

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 1 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	1	1. 2.:=	18	1. 3.:=	5	1. 4.:=	6	1. 5.:=	14	1. 6.:=	7	1. 7.:=	4	1. 8.:=	8
2. 1.:=	9	2. 2.:=	2	2. 3.:=	10	2. 4.:=	2	2. 5.:=	17	2. 6.:=	2	2. 7.:=	6	2. 8.:=	19
3. 1.:=	8	3. 2.:=	16	3. 3.:=	7	3. 4.:=	14	3. 5.:=	17	3. 6.:=	15	3. 7.:=	7	3. 8.:=	4

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	4	3.:=	2	4.:=	7	5.:=	8	6.:=	1	7.:=	5	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 2 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	2	1. 2.:=	14	1. 3.:=	11	1. 4.:=	7	1. 5.:=	2	1. 6.:=	20	1. 7.:=	1	1. 8.:=	12
2. 1.:=	10	2. 2.:=	15	2. 3.:=	18	2. 4.:=	14	2. 5.:=	13	2. 6.:=	6	2. 7.:=	11	2. 8.:=	11
3. 1.:=	17	3. 2.:=	4	3. 3.:=	18	3. 4.:=	2	3. 5.:=	20	3. 6.:=	12	3. 7.:=	18	3. 8.:=	1

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	5	3.:=	1	4.:=	6	5.:=	7	6.:=	3	7.:=	2	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 3 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	2	1. 2.:=	11	1. 3.:=	18	1. 4.:=	9	1. 5.:=	10	1. 6.:=	13	1. 7.:=	17	1. 8.:=	16
2. 1.:=	11	2. 2.:=	8	2. 3.:=	6	2. 4.:=	6	2. 5.:=	8	2. 6.:=	10	2. 7.:=	16	2. 8.:=	4
3. 1.:=	6	3. 2.:=	12	3. 3.:=	9	3. 4.:=	9	3. 5.:=	3	3. 6.:=	10	3. 7.:=	10	3. 8.:=	18

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	7	3.:=	8	4.:=	2	5.:=	4	6.:=	3	7.:=	1	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 4 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	3	1. 2.:=	8	1. 3.:=	5	1. 4.:=	10	1. 5.:=	18	1. 6.:=	6	1. 7.:=	14	1. 8.:=	1
2. 1.:=	12	2. 2.:=	2	2. 3.:=	14	2. 4.:=	18	2. 5.:=	4	2. 6.:=	15	2. 7.:=	20	2. 8.:=	16
3. 1.:=	15	3. 2.:=	20	3. 3.:=	20	3. 4.:=	17	3. 5.:=	6	3. 6.:=	7	3. 7.:=	2	3. 8.:=	15

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	8	3.:=	5	4.:=	6	5.:=	1	6.:=	2	7.:=	3	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 5 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	4	1. 2.:=	4	1. 3.:=	12	1. 4.:=	12	1. 5.:=	6	1. 6.:=	19	1. 7.:=	11	1. 8.:=	5
2. 1.:=	13	2. 2.:=	15	2. 3.:=	1	2. 4.:=	10	2. 5.:=	19	2. 6.:=	19	2. 7.:=	5	2. 8.:=	9
3. 1.:=	4	3. 2.:=	9	3. 3.:=	11	3. 4.:=	4	3. 5.:=	9	3. 6.:=	5	3. 7.:=	14	3. 8.:=	12

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	1	3.:=	3	4.:=	2	5.:=	7	6.:=	6	7.:=	5	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 6 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	4	1. 2.:=	1	1. 3.:=	19	1. 4.:=	13	1. 5.:=	14	1. 6.:=	12	1. 7.:=	8	1. 8.:=	9
2. 1.:=	14	2. 2.:=	8	2. 3.:=	9	2. 4.:=	1	2. 5.:=	14	2. 6.:=	4	2. 7.:=	10	2. 8.:=	1
3. 1.:=	13	3. 2.:=	17	3. 3.:=	2	3. 4.:=	11	3. 5.:=	12	3. 6.:=	2	3. 7.:=	5	3. 8.:=	9

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	6	3.:=	5	4.:=	4	5.:=	3	6.:=	8	7.:=	1	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 7 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	5	1. 2.:=	17	1. 3.:=	6	1. 4.:=	14	1. 5.:=	2	1. 6.:=	5	1. 7.:=	5	1. 8.:=	13
2. 1.:=	15	2. 2.:=	1	2. 3.:=	17	2. 4.:=	13	2. 5.:=	10	2. 6.:=	8	2. 7.:=	14	2. 8.:=	14
3. 1.:=	2	3. 2.:=	5	3. 3.:=	13	3. 4.:=	19	3. 5.:=	15	3. 6.:=	20	3. 7.:=	17	3. 8.:=	6

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	8	3.:=	6	4.:=	2	5.:=	7	6.:=	5	7.:=	4	8.:=	1

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 8 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	6	1. 2.:=	14	1. 3.:=	12	1. 4.:=	16	1. 5.:=	10	1. 6.:=	17	1. 7.:=	2	1. 8.:=	17
2. 1.:=	16	2. 2.:=	14	2. 3.:=	5	2. 4.:=	5	2. 5.:=	5	2. 6.:=	12	2. 7.:=	19	2. 8.:=	6
3. 1.:=	11	3. 2.:=	13	3. 3.:=	5	3. 4.:=	6	3. 5.:=	18	3. 6.:=	17	3. 7.:=	9	3. 8.:=	4

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	6	3.:=	8	4.:=	7	5.:=	2	6.:=	1	7.:=	3	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 9 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	6	1. 2.:=	10	1. 3.:=	19	1. 4.:=	17	1. 5.:=	18	1. 6.:=	10	1. 7.:=	19	1. 8.:=	2
2. 1.:=	18	2. 2.:=	7	2. 3.:=	13	2. 4.:=	17	2. 5.:=	1	2. 6.:=	17	2. 7.:=	4	2. 8.:=	19
3. 1.:=	20	3. 2.:=	1	3. 3.:=	16	3. 4.:=	14	3. 5.:=	1	3. 6.:=	15	3. 7.:=	1	3. 8.:=	1

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	5	3.:=	4	4.:=	8	5.:=	1	6.:=	3	7.:=	2	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 10 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	7	1. 2.:=	7	1. 3.:=	6	1. 4.:=	19	1. 5.:=	6	1. 6.:=	3	1. 7.:=	15	1. 8.:=	6
2. 1.:=	19	2. 2.:=	20	2. 3.:=	1	2. 4.:=	9	2. 5.:=	16	2. 6.:=	1	2. 7.:=	8	2. 8.:=	11
3. 1.:=	9	3. 2.:=	9	3. 3.:=	7	3. 4.:=	1	3. 5.:=	4	3. 6.:=	12	3. 7.:=	13	3. 8.:=	18

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	6	3.:=	3	4.:=	1	5.:=	2	6.:=	4	7.:=	5	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 11 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	7	1. 2.:=	4	1. 3.:=	13	1. 4.:=	20	1. 5.:=	14	1. 6.:=	16	1. 7.:=	12	1. 8.:=	10
2. 1.:=	20	2. 2.:=	13	2. 3.:=	9	2. 4.:=	1	2. 5.:=	11	2. 6.:=	5	2. 7.:=	13	2. 8.:=	4
3. 1.:=	18	3. 2.:=	17	3. 3.:=	18	3. 4.:=	8	3. 5.:=	7	3. 6.:=	10	3. 7.:=	4	3. 8.:=	15

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	7	3.:=	1	4.:=	5	5.:=	2	6.:=	4	7.:=	6	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 12 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	8	1. 2.:=	20	1. 3.:=	20	1. 4.:=	1	1. 5.:=	2	1. 6.:=	9	1. 7.:=	9	1. 8.:=	14
2. 1.:=	1	2. 2.:=	7	2. 3.:=	16	2. 4.:=	13	2. 5.:=	7	2. 6.:=	10	2. 7.:=	18	2. 8.:=	16
3. 1.:=	7	3. 2.:=	5	3. 3.:=	9	3. 4.:=	16	3. 5.:=	10	3. 6.:=	7	3. 7.:=	16	3. 8.:=	12

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	8	3.:=	7	4.:=	3	5.:=	6	6.:=	4	7.:=	1	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 13 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	9	1. 2.:=	17	1. 3.:=	7	1. 4.:=	3	1. 5.:=	10	1. 6.:=	2	1. 7.:=	6	1. 8.:=	18
2. 1.:=	2	2. 2.:=	20	2. 3.:=	4	2. 4.:=	5	2. 5.:=	2	2. 6.:=	14	2. 7.:=	2	2. 8.:=	9
3. 1.:=	16	3. 2.:=	14	3. 3.:=	20	3. 4.:=	3	3. 5.:=	13	3. 6.:=	5	3. 7.:=	8	3. 8.:=	9

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	1	3.:=	5	4.:=	7	5.:=	6	6.:=	8	7.:=	2	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 14 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	9	1. 2.:=	13	1. 3.:=	13	1. 4.:=	4	1. 5.:=	18	1. 6.:=	15	1. 7.:=	3	1. 8.:=	3
2. 1.:=	3	2. 2.:=	13	2. 3.:=	12	2. 4.:=	17	2. 5.:=	18	2. 6.:=	19	2. 7.:=	7	2. 8.:=	1
3. 1.:=	5	3. 2.:=	2	3. 3.:=	11	3. 4.:=	11	3. 5.:=	15	3. 6.:=	2	3. 7.:=	20	3. 8.:=	6

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	1	5.:=	7	6.:=	6	7.:=	5	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 15 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	10	1. 2.:=	10	1. 3.:=	20	1. 4.:=	6	1. 5.:=	6	1. 6.:=	8	1. 7.:=	20	1. 8.:=	7
2. 1.:=	4	2. 2.:=	6	2. 3.:=	20	2. 4.:=	9	2. 5.:=	13	2. 6.:=	3	2. 7.:=	12	2. 8.:=	14
3. 1.:=	14	3. 2.:=	10	3. 3.:=	2	3. 4.:=	18	3. 5.:=	18	3. 6.:=	20	3. 7.:=	11	3. 8.:=	3

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	4	3.:=	2	4.:=	8	5.:=	3	6.:=	1	7.:=	5	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 16 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	11	1. 2.:=	7	1. 3.:=	7	1. 4.:=	7	1. 5.:=	14	1. 6.:=	1	1. 7.:=	17	1. 8.:=	11
2. 1.:=	5	2. 2.:=	19	2. 3.:=	8	2. 4.:=	1	2. 5.:=	8	2. 6.:=	7	2. 7.:=	16	2. 8.:=	6
3. 1.:=	3	3. 2.:=	18	3. 3.:=	13	3. 4.:=	5	3. 5.:=	1	3. 6.:=	17	3. 7.:=	3	3. 8.:=	1

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	5	3.:=	8	4.:=	1	5.:=	2	6.:=	4	7.:=	3	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 17 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	11	1. 2.:=	3	1. 3.:=	14	1. 4.:=	8	1. 5.:=	2	1. 6.:=	14	1. 7.:=	14	1. 8.:=	15
2. 1.:=	6	2. 2.:=	12	2. 3.:=	16	2. 4.:=	13	2. 5.:=	4	2. 6.:=	12	2. 7.:=	1	2. 8.:=	19
3. 1.:=	12	3. 2.:=	6	3. 3.:=	4	3. 4.:=	13	3. 5.:=	4	3. 6.:=	14	3. 7.:=	15	3. 8.:=	18

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	6	3.:=	1	4.:=	5	5.:=	7	6.:=	4	7.:=	2	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 18 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	12	1. 2.:=	20	1. 3.:=	1	1. 4.:=	10	1. 5.:=	10	1. 6.:=	7	1. 7.:=	10	1. 8.:=	19
2. 1.:=	7	2. 2.:=	5	2. 3.:=	4	2. 4.:=	4	2. 5.:=	19	2. 6.:=	16	2. 7.:=	6	2. 8.:=	11
3. 1.:=	1	3. 2.:=	14	3. 3.:=	15	3. 4.:=	20	3. 5.:=	7	3. 6.:=	12	3. 7.:=	7	3. 8.:=	15

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	7	3.:=	5	4.:=	6	5.:=	8	6.:=	4	7.:=	3	8.:=	1

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 19 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	12	1. 2.:=	16	1. 3.:=	8	1. 4.:=	11	1. 5.:=	17	1. 6.:=	20	1. 7.:=	7	1. 8.:=	4
2. 1.:=	8	2. 2.:=	18	2. 3.:=	11	2. 4.:=	16	2. 5.:=	15	2. 6.:=	20	2. 7.:=	10	2. 8.:=	3
3. 1.:=	10	3. 2.:=	2	3. 3.:=	6	3. 4.:=	8	3. 5.:=	10	3. 6.:=	9	3. 7.:=	19	3. 8.:=	12

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	8	3.:=	2	4.:=	4	5.:=	6	6.:=	5	7.:=	7	8.:=	1

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 20 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	13	1. 2.:=	13	1. 3.:=	14	1. 4.:=	13	1. 5.:=	5	1. 6.:=	13	1. 7.:=	4	1. 8.:=	8
2. 1.:=	9	2. 2.:=	12	2. 3.:=	19	2. 4.:=	8	2. 5.:=	10	2. 6.:=	5	2. 7.:=	15	2. 8.:=	16
3. 1.:=	19	3. 2.:=	11	3. 3.:=	17	3. 4.:=	15	3. 5.:=	13	3. 6.:=	7	3. 7.:=	10	3. 8.:=	9

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	1	3.:=	7	4.:=	8	5.:=	3	6.:=	6	7.:=	2	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 21 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	14	1. 2.:=	10	1. 3.:=	1	1. 4.:=	14	1. 5.:=	13	1. 6.:=	6	1. 7.:=	1	1. 8.:=	12
2. 1.:=	10	2. 2.:=	5	2. 3.:=	7	2. 4.:=	20	2. 5.:=	5	2. 6.:=	9	2. 7.:=	20	2. 8.:=	8
3. 1.:=	8	3. 2.:=	19	3. 3.:=	8	3. 4.:=	2	3. 5.:=	16	3. 6.:=	4	3. 7.:=	2	3. 8.:=	6

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	2	3.:=	7	4.:=	4	5.:=	3	6.:=	5	7.:=	1	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 22 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	14	1. 2.:=	6	1. 3.:=	8	1. 4.:=	16	1. 5.:=	1	1. 6.:=	19	1. 7.:=	18	1. 8.:=	16
2. 1.:=	11	2. 2.:=	18	2. 3.:=	15	2. 4.:=	12	2. 5.:=	1	2. 6.:=	14	2. 7.:=	4	2. 8.:=	1
3. 1.:=	17	3. 2.:=	7	3. 3.:=	19	3. 4.:=	10	3. 5.:=	19	3. 6.:=	2	3. 7.:=	14	3. 8.:=	3

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	3	3.:=	6	4.:=	8	5.:=	2	6.:=	1	7.:=	5	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 23 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	15	1. 2.:=	3	1. 3.:=	15	1. 4.:=	17	1. 5.:=	9	1. 6.:=	12	1. 7.:=	15	1. 8.:=	1
2. 1.:=	13	2. 2.:=	11	2. 3.:=	3	2. 4.:=	4	2. 5.:=	16	2. 6.:=	18	2. 7.:=	9	2. 8.:=	13
3. 1.:=	6	3. 2.:=	15	3. 3.:=	10	3. 4.:=	17	3. 5.:=	2	3. 6.:=	19	3. 7.:=	6	3. 8.:=	20

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	4	3.:=	5	4.:=	3	5.:=	8	6.:=	7	7.:=	2	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 24 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	16	1. 2.:=	19	1. 3.:=	2	1. 4.:=	18	1. 5.:=	17	1. 6.:=	5	1. 7.:=	12	1. 8.:=	5
2. 1.:=	14	2. 2.:=	4	2. 3.:=	11	2. 4.:=	16	2. 5.:=	12	2. 6.:=	2	2. 7.:=	14	2. 8.:=	6
3. 1.:=	15	3. 2.:=	3	3. 3.:=	2	3. 4.:=	5	3. 5.:=	5	3. 6.:=	17	3. 7.:=	17	3. 8.:=	18

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	5	3.:=	6	4.:=	4	5.:=	7	6.:=	8	7.:=	3	8.:=	1

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 25 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	16	1. 2.:=	16	1. 3.:=	8	1. 4.:=	20	1. 5.:=	5	1. 6.:=	17	1. 7.:=	8	1. 8.:=	9
2. 1.:=	15	2. 2.:=	17	2. 3.:=	19	2. 4.:=	8	2. 5.:=	7	2. 6.:=	7	2. 7.:=	18	2. 8.:=	18
3. 1.:=	4	3. 2.:=	11	3. 3.:=	13	3. 4.:=	12	3. 5.:=	8	3. 6.:=	14	3. 7.:=	9	3. 8.:=	15

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	6	3.:=	8	4.:=	2	5.:=	4	6.:=	7	7.:=	1	8.:=	5

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 26 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	17	1. 2.:=	13	1. 3.:=	15	1. 4.:=	1	1. 5.:=	13	1. 6.:=	10	1. 7.:=	5	1. 8.:=	13
2. 1.:=	16	2. 2.:=	10	2. 3.:=	6	2. 4.:=	20	2. 5.:=	2	2. 6.:=	11	2. 7.:=	3	2. 8.:=	11
3. 1.:=	13	3. 2.:=	19	3. 3.:=	4	3. 4.:=	19	3. 5.:=	11	3. 6.:=	12	3. 7.:=	1	3. 8.:=	12

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	8	3.:=	7	4.:=	3	5.:=	1	6.:=	4	7.:=	2	8.:=	6

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 27 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	17	1. 2.:=	9	1. 3.:=	2	1. 4.:=	3	1. 5.:=	1	1. 6.:=	3	1. 7.:=	2	1. 8.:=	17
2. 1.:=	17	2. 2.:=	3	2. 3.:=	14	2. 4.:=	12	2. 5.:=	18	2. 6.:=	16	2. 7.:=	8	2. 8.:=	3
3. 1.:=	2	3. 2.:=	8	3. 3.:=	15	3. 4.:=	7	3. 5.:=	14	3. 6.:=	9	3. 7.:=	13	3. 8.:=	9

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	1	3.:=	5	4.:=	8	5.:=	7	6.:=	4	7.:=	3	8.:=	2

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 28 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	18	1. 2.:=	6	1. 3.:=	9	1. 4.:=	4	1. 5.:=	9	1. 6.:=	16	1. 7.:=	19	1. 8.:=	2
2. 1.:=	18	2. 2.:=	17	2. 3.:=	2	2. 4.:=	4	2. 5.:=	13	2. 6.:=	20	2. 7.:=	12	2. 8.:=	16
3. 1.:=	11	3. 2.:=	16	3. 3.:=	6	3. 4.:=	14	3. 5.:=	16	3. 6.:=	7	3. 7.:=	5	3. 8.:=	6

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	8	7.:=	1	8.:=	6

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 29 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	19	1. 2.:=	2	1. 3.:=	16	1. 4.:=	5	1. 5.:=	17	1. 6.:=	9	1. 7.:=	16	1. 8.:=	6
2. 1.:=	19	2. 2.:=	10	2. 3.:=	10	2. 4.:=	16	2. 5.:=	9	2. 6.:=	4	2. 7.:=	17	2. 8.:=	8
3. 1.:=	20	3. 2.:=	4	3. 3.:=	17	3. 4.:=	2	3. 5.:=	19	3. 6.:=	4	3. 7.:=	16	3. 8.:=	3

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	3	3.:=	8	4.:=	2	5.:=	7	6.:=	6	7.:=	4	8.:=	5

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 30 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	19	1. 2.:=	19	1. 3.:=	3	1. 4.:=	7	1. 5.:=	5	1. 6.:=	2	1. 7.:=	13	1. 8.:=	10
2. 1.:=	20	2. 2.:=	3	2. 3.:=	18	2. 4.:=	7	2. 5.:=	4	2. 6.:=	9	2. 7.:=	2	2. 8.:=	1
3. 1.:=	9	3. 2.:=	12	3. 3.:=	8	3. 4.:=	9	3. 5.:=	2	3. 6.:=	2	3. 7.:=	8	3. 8.:=	20

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	4	3.:=	8	4.:=	5	5.:=	3	6.:=	7	7.:=	1	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 31 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	20	1. 2.:=	16	1. 3.:=	9	1. 4.:=	8	1. 5.:=	13	1. 6.:=	15	1. 7.:=	10	1. 8.:=	14
2. 1.:=	1	2. 2.:=	16	2. 3.:=	6	2. 4.:=	19	2. 5.:=	19	2. 6.:=	13	2. 7.:=	7	2. 8.:=	13
3. 1.:=	18	3. 2.:=	20	3. 3.:=	19	3. 4.:=	16	3. 5.:=	5	3. 6.:=	19	3. 7.:=	20	3. 8.:=	17

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	5	3.:=	6	4.:=	2	5.:=	8	6.:=	1	7.:=	7	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 32 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	1	1. 2.:=	12	1. 3.:=	16	1. 4.:=	10	1. 5.:=	1	1. 6.:=	8	1. 7.:=	6	1. 8.:=	18
2. 1.:=	2	2. 2.:=	9	2. 3.:=	14	2. 4.:=	11	2. 5.:=	15	2. 6.:=	17	2. 7.:=	11	2. 8.:=	6
3. 1.:=	7	3. 2.:=	8	3. 3.:=	10	3. 4.:=	4	3. 5.:=	8	3. 6.:=	17	3. 7.:=	12	3. 8.:=	14

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	6	3.:=	4	4.:=	7	5.:=	3	6.:=	1	7.:=	2	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 33 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	1	1. 2.:=	9	1. 3.:=	3	1. 4.:=	11	1. 5.:=	9	1. 6.:=	1	1. 7.:=	3	1. 8.:=	3
2. 1.:=	3	2. 2.:=	2	2. 3.:=	1	2. 4.:=	3	2. 5.:=	10	2. 6.:=	2	2. 7.:=	16	2. 8.:=	18
3. 1.:=	16	3. 2.:=	16	3. 3.:=	1	3. 4.:=	11	3. 5.:=	11	3. 6.:=	14	3. 7.:=	3	3. 8.:=	12

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	7	3.:=	2	4.:=	3	5.:=	8	6.:=	5	7.:=	1	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 34 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	2	1. 2.:=	5	1. 3.:=	10	1. 4.:=	12	1. 5.:=	17	1. 6.:=	14	1. 7.:=	20	1. 8.:=	7
2. 1.:=	4	2. 2.:=	15	2. 3.:=	9	2. 4.:=	15	2. 5.:=	6	2. 6.:=	6	2. 7.:=	1	2. 8.:=	11
3. 1.:=	5	3. 2.:=	4	3. 3.:=	12	3. 4.:=	18	3. 5.:=	14	3. 6.:=	12	3. 7.:=	15	3. 8.:=	9

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	8	3.:=	1	4.:=	2	5.:=	6	6.:=	5	7.:=	4	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 35 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	2	1. 2.:=	2	1. 3.:=	17	1. 4.:=	14	1. 5.:=	5	1. 6.:=	7	1. 7.:=	17	1. 8.:=	11
2. 1.:=	5	2. 2.:=	8	2. 3.:=	17	2. 4.:=	7	2. 5.:=	1	2. 6.:=	11	2. 7.:=	5	2. 8.:=	3
3. 1.:=	14	3. 2.:=	13	3. 3.:=	3	3. 4.:=	6	3. 5.:=	17	3. 6.:=	9	3. 7.:=	7	3. 8.:=	6

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	7	3.:=	5	4.:=	6	5.:=	3	6.:=	8	7.:=	2	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 36 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	3	1. 2.:=	18	1. 3.:=	4	1. 4.:=	15	1. 5.:=	13	1. 6.:=	20	1. 7.:=	14	1. 8.:=	15
2. 1.:=	6	2. 2.:=	2	2. 3.:=	5	2. 4.:=	19	2. 5.:=	17	2. 6.:=	15	2. 7.:=	10	2. 8.:=	16
3. 1.:=	3	3. 2.:=	1	3. 3.:=	14	3. 4.:=	13	3. 5.:=	20	3. 6.:=	7	3. 7.:=	19	3. 8.:=	3

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	5	3.:=	1	4.:=	3	5.:=	6	6.:=	7	7.:=	8	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 37 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	4	1. 2.:=	15	1. 3.:=	10	1. 4.:=	17	1. 5.:=	1	1. 6.:=	13	1. 7.:=	11	1. 8.:=	19
2. 1.:=	7	2. 2.:=	15	2. 3.:=	13	2. 4.:=	11	2. 5.:=	12	2. 6.:=	19	2. 7.:=	15	2. 8.:=	8
3. 1.:=	12	3. 2.:=	9	3. 3.:=	5	3. 4.:=	1	3. 5.:=	3	3. 6.:=	4	3. 7.:=	10	3. 8.:=	20

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	4	3.:=	6	4.:=	5	5.:=	7	6.:=	2	7.:=	8	8.:=	1

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 38 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	4	1. 2.:=	12	1. 3.:=	17	1. 4.:=	18	1. 5.:=	9	1. 6.:=	6	1. 7.:=	8	1. 8.:=	4
2. 1.:=	9	2. 2.:=	8	2. 3.:=	1	2. 4.:=	3	2. 5.:=	7	2. 6.:=	4	2. 7.:=	19	2. 8.:=	1
3. 1.:=	1	3. 2.:=	17	3. 3.:=	16	3. 4.:=	8	3. 5.:=	6	3. 6.:=	1	3. 7.:=	2	3. 8.:=	17

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	2	3.:=	1	4.:=	8	5.:=	7	6.:=	6	7.:=	3	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 39 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	5	1. 2.:=	8	1. 3.:=	4	1. 4.:=	19	1. 5.:=	17	1. 6.:=	19	1. 7.:=	4	1. 8.:=	8
2. 1.:=	10	2. 2.:=	1	2. 3.:=	9	2. 4.:=	15	2. 5.:=	3	2. 6.:=	8	2. 7.:=	4	2. 8.:=	13
3. 1.:=	10	3. 2.:=	5	3. 3.:=	8	3. 4.:=	15	3. 5.:=	9	3. 6.:=	19	3. 7.:=	14	3. 8.:=	14

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	8	3.:=	7	4.:=	5	5.:=	2	6.:=	4	7.:=	1	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 40 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	6	1. 2.:=	5	1. 3.:=	11	1. 4.:=	1	1. 5.:=	5	1. 6.:=	12	1. 7.:=	1	1. 8.:=	12
2. 1.:=	11	2. 2.:=	14	2. 3.:=	16	2. 4.:=	7	2. 5.:=	18	2. 6.:=	12	2. 7.:=	9	2. 8.:=	6
3. 1.:=	19	3. 2.:=	13	3. 3.:=	19	3. 4.:=	3	3. 5.:=	12	3. 6.:=	16	3. 7.:=	6	3. 8.:=	11

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	6	3.:=	4	4.:=	8	5.:=	2	6.:=	5	7.:=	3	8.:=	1

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 41 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	6	1. 2.:=	1	1. 3.:=	18	1. 4.:=	2	1. 5.:=	13	1. 6.:=	5	1. 7.:=	18	1. 8.:=	16
2. 1.:=	12	2. 2.:=	7	2. 3.:=	4	2. 4.:=	19	2. 5.:=	14	2. 6.:=	17	2. 7.:=	13	2. 8.:=	18
3. 1.:=	8	3. 2.:=	1	3. 3.:=	10	3. 4.:=	10	3. 5.:=	15	3. 6.:=	14	3. 7.:=	18	3. 8.:=	9

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	8	3.:=	4	4.:=	5	5.:=	7	6.:=	2	7.:=	6	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 42 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	7	1. 2.:=	18	1. 3.:=	5	1. 4.:=	4	1. 5.:=	1	1. 6.:=	17	1. 7.:=	15	1. 8.:=	1
2. 1.:=	13	2. 2.:=	20	2. 3.:=	12	2. 4.:=	10	2. 5.:=	9	2. 6.:=	1	2. 7.:=	18	2. 8.:=	11
3. 1.:=	17	3. 2.:=	10	3. 3.:=	1	3. 4.:=	18	3. 5.:=	18	3. 6.:=	11	3. 7.:=	9	3. 8.:=	6

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	1	3.:=	3	4.:=	5	5.:=	7	6.:=	6	7.:=	8	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 43 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	7	1. 2.:=	15	1. 3.:=	11	1. 4.:=	5	1. 5.:=	9	1. 6.:=	10	1. 7.:=	12	1. 8.:=	5
2. 1.:=	14	2. 2.:=	13	2. 3.:=	20	2. 4.:=	2	2. 5.:=	4	2. 6.:=	6	2. 7.:=	3	2. 8.:=	3
3. 1.:=	6	3. 2.:=	18	3. 3.:=	12	3. 4.:=	5	3. 5.:=	20	3. 6.:=	9	3. 7.:=	1	3. 8.:=	3

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	2	3.:=	1	4.:=	8	5.:=	6	6.:=	5	7.:=	4	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 44 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	8	1. 2.:=	11	1. 3.:=	18	1. 4.:=	6	1. 5.:=	17	1. 6.:=	3	1. 7.:=	9	1. 8.:=	9
2. 1.:=	15	2. 2.:=	7	2. 3.:=	8	2. 4.:=	14	2. 5.:=	20	2. 6.:=	10	2. 7.:=	7	2. 8.:=	15
3. 1.:=	15	3. 2.:=	6	3. 3.:=	3	3. 4.:=	12	3. 5.:=	3	3. 6.:=	6	3. 7.:=	13	3. 8.:=	20

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	3	3.:=	7	4.:=	6	5.:=	2	6.:=	1	7.:=	8	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 45 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	9	1. 2.:=	8	1. 3.:=	5	1. 4.:=	8	1. 5.:=	5	1. 6.:=	16	1. 7.:=	6	1. 8.:=	13
2. 1.:=	16	2. 2.:=	20	2. 3.:=	16	2. 4.:=	6	2. 5.:=	15	2. 6.:=	14	2. 7.:=	12	2. 8.:=	8
3. 1.:=	4	3. 2.:=	14	3. 3.:=	14	3. 4.:=	20	3. 5.:=	6	3. 6.:=	4	3. 7.:=	5	3. 8.:=	17

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	4	3.:=	5	4.:=	3	5.:=	2	6.:=	7	7.:=	8	8.:=	1

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 46 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	9	1. 2.:=	4	1. 3.:=	12	1. 4.:=	9	1. 5.:=	13	1. 6.:=	9	1. 7.:=	3	1. 8.:=	17
2. 1.:=	17	2. 2.:=	13	2. 3.:=	3	2. 4.:=	18	2. 5.:=	11	2. 6.:=	19	2. 7.:=	17	2. 8.:=	20
3. 1.:=	13	3. 2.:=	2	3. 3.:=	5	3. 4.:=	7	3. 5.:=	9	3. 6.:=	1	3. 7.:=	16	3. 8.:=	14

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	5	3.:=	4	4.:=	8	5.:=	6	6.:=	2	7.:=	1	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 47 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	10	1. 2.:=	1	1. 3.:=	19	1. 4.:=	11	1. 5.:=	1	1. 6.:=	2	1. 7.:=	19	1. 8.:=	2
2. 1.:=	18	2. 2.:=	6	2. 3.:=	11	2. 4.:=	10	2. 5.:=	6	2. 6.:=	3	2. 7.:=	1	2. 8.:=	13
3. 1.:=	2	3. 2.:=	10	3. 3.:=	16	3. 4.:=	15	3. 5.:=	12	3. 6.:=	19	3. 7.:=	8	3. 8.:=	11

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	6	3.:=	2	4.:=	4	5.:=	7	6.:=	3	7.:=	8	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 48 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	11	1. 2.:=	18	1. 3.:=	6	1. 4.:=	12	1. 5.:=	9	1. 6.:=	15	1. 7.:=	16	1. 8.:=	6
2. 1.:=	19	2. 2.:=	19	2. 3.:=	19	2. 4.:=	2	2. 5.:=	1	2. 6.:=	7	2. 7.:=	6	2. 8.:=	5
3. 1.:=	11	3. 2.:=	18	3. 3.:=	7	3. 4.:=	2	3. 5.:=	15	3. 6.:=	16	3. 7.:=	20	3. 8.:=	8

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	8	3.:=	1	4.:=	5	5.:=	6	6.:=	4	7.:=	7	8.:=	3



SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 49 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	11	1. 2.:=	14	1. 3.:=	12	1. 4.:=	13	1. 5.:=	17	1. 6.:=	8	1. 7.:=	13	1. 8.:=	10
2. 1.:=	20	2. 2.:=	12	2. 3.:=	7	2. 4.:=	14	2. 5.:=	17	2. 6.:=	12	2. 7.:=	11	2. 8.:=	18
3. 1.:=	20	3. 2.:=	6	3. 3.:=	18	3. 4.:=	9	3. 5.:=	18	3. 6.:=	14	3. 7.:=	12	3. 8.:=	5

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	1	3.:=	6	4.:=	5	5.:=	2	6.:=	7	7.:=	8	8.:=	4

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 50 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	12	1. 2.:=	11	1. 3.:=	19	1. 4.:=	15	1. 5.:=	5	1. 6.:=	1	1. 7.:=	10	1. 8.:=	14
2. 1.:=	1	2. 2.:=	5	2. 3.:=	15	2. 4.:=	6	2. 5.:=	12	2. 6.:=	16	2. 7.:=	15	2. 8.:=	10
3. 1.:=	9	3. 2.:=	15	3. 3.:=	9	3. 4.:=	17	3. 5.:=	1	3. 6.:=	11	3. 7.:=	4	3. 8.:=	3

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	2	3.:=	4	4.:=	7	5.:=	8	6.:=	3	7.:=	1	8.:=	6

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 51 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	13	1. 2.:=	7	1. 3.:=	6	1. 4.:=	16	1. 5.:=	13	1. 6.:=	14	1. 7.:=	7	1. 8.:=	18
2. 1.:=	2	2. 2.:=	18	2. 3.:=	3	2. 4.:=	18	2. 5.:=	8	2. 6.:=	1	2. 7.:=	20	2. 8.:=	3
3. 1.:=	18	3. 2.:=	3	3. 3.:=	20	3. 4.:=	4	3. 5.:=	4	3. 6.:=	9	3. 7.:=	15	3. 8.:=	20

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	3	3.:=	7	4.:=	8	5.:=	5	6.:=	2	7.:=	1	8.:=	4

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 52 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	13	1. 2.:=	4	1. 3.:=	13	1. 4.:=	18	1. 5.:=	1	1. 6.:=	7	1. 7.:=	4	1. 8.:=	3
2. 1.:=	4	2. 2.:=	12	2. 3.:=	11	2. 4.:=	10	2. 5.:=	3	2. 6.:=	5	2. 7.:=	5	2. 8.:=	15
3. 1.:=	7	3. 2.:=	11	3. 3.:=	11	3. 4.:=	12	3. 5.:=	7	3. 6.:=	6	3. 7.:=	7	3. 8.:=	17

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	4	3.:=	1	4.:=	3	5.:=	2	6.:=	5	7.:=	6	8.:=	8

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 53 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	14	1. 2.:=	1	1. 3.:=	20	1. 4.:=	19	1. 5.:=	9	1. 6.:=	20	1. 7.:=	1	1. 8.:=	7
2. 1.:=	5	2. 2.:=	5	2. 3.:=	18	2. 4.:=	2	2. 5.:=	18	2. 6.:=	9	2. 7.:=	9	2. 8.:=	8
3. 1.:=	17	3. 2.:=	19	3. 3.:=	2	3. 4.:=	19	3. 5.:=	10	3. 6.:=	4	3. 7.:=	19	3. 8.:=	14

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	5	3.:=	7	4.:=	8	5.:=	3	6.:=	4	7.:=	6	8.:=	2

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 54 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	14	1. 2.:=	17	1. 3.:=	7	1. 4.:=	1	1. 5.:=	17	1. 6.:=	13	1. 7.:=	17	1. 8.:=	11
2. 1.:=	6	2. 2.:=	18	2. 3.:=	6	2. 4.:=	13	2. 5.:=	14	2. 6.:=	14	2. 7.:=	14	2. 8.:=	20
3. 1.:=	6	3. 2.:=	7	3. 3.:=	14	3. 4.:=	6	3. 5.:=	13	3. 6.:=	1	3. 7.:=	11	3. 8.:=	11

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	6	3.:=	5	4.:=	3	5.:=	7	6.:=	4	7.:=	1	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 55 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	15	1. 2.:=	14	1. 3.:=	13	1. 4.:=	2	1. 5.:=	5	1. 6.:=	6	1. 7.:=	14	1. 8.:=	15
2. 1.:=	7	2. 2.:=	11	2. 3.:=	14	2. 4.:=	5	2. 5.:=	9	2. 6.:=	18	2. 7.:=	19	2. 8.:=	13
3. 1.:=	15	3. 2.:=	15	3. 3.:=	5	3. 4.:=	14	3. 5.:=	16	3. 6.:=	19	3. 7.:=	2	3. 8.:=	8

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	7	3.:=	4	4.:=	1	5.:=	2	6.:=	5	7.:=	8	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 56 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	16	1. 2.:=	10	1. 3.:=	20	1. 4.:=	3	1. 5.:=	13	1. 6.:=	19	1. 7.:=	11	1. 8.:=	19
2. 1.:=	8	2. 2.:=	4	2. 3.:=	2	2. 4.:=	17	2. 5.:=	5	2. 6.:=	2	2. 7.:=	3	2. 8.:=	5
3. 1.:=	4	3. 2.:=	3	3. 3.:=	16	3. 4.:=	1	3. 5.:=	19	3. 6.:=	16	3. 7.:=	14	3. 8.:=	5

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	8	3.:=	2	4.:=	6	5.:=	7	6.:=	1	7.:=	4	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 57 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	16	1. 2.:=	7	1. 3.:=	7	1. 4.:=	5	1. 5.:=	1	1. 6.:=	12	1. 7.:=	8	1. 8.:=	4
2. 1.:=	9	2. 2.:=	17	2. 3.:=	10	2. 4.:=	9	2. 5.:=	20	2. 6.:=	7	2. 7.:=	8	2. 8.:=	18
3. 1.:=	13	3. 2.:=	12	3. 3.:=	7	3. 4.:=	9	3. 5.:=	1	3. 6.:=	14	3. 7.:=	6	3. 8.:=	2

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	1	3.:=	8	4.:=	3	5.:=	7	6.:=	5	7.:=	4	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 58 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	17	1. 2.:=	4	1. 3.:=	14	1. 4.:=	6	1. 5.:=	8	1. 6.:=	4	1. 7.:=	5	1. 8.:=	8
2. 1.:=	10	2. 2.:=	10	2. 3.:=	18	2. 4.:=	1	2. 5.:=	15	2. 6.:=	11	2. 7.:=	13	2. 8.:=	10
3. 1.:=	2	3. 2.:=	20	3. 3.:=	18	3. 4.:=	16	3. 5.:=	4	3. 6.:=	11	3. 7.:=	18	3. 8.:=	20

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	2	3.:=	6	4.:=	1	5.:=	4	6.:=	5	7.:=	8	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 59 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	18	1. 2.:=	20	1. 3.:=	1	1. 4.:=	8	1. 5.:=	16	1. 6.:=	17	1. 7.:=	2	1. 8.:=	12
2. 1.:=	11	2. 2.:=	3	2. 3.:=	6	2. 4.:=	13	2. 5.:=	11	2. 6.:=	16	2. 7.:=	17	2. 8.:=	3
3. 1.:=	11	3. 2.:=	8	3. 3.:=	9	3. 4.:=	3	3. 5.:=	7	3. 6.:=	8	3. 7.:=	9	3. 8.:=	17

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	4	3.:=	5	4.:=	2	5.:=	7	6.:=	8	7.:=	3	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 60 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	18	1. 2.:=	17	1. 3.:=	8	1. 4.:=	9	1. 5.:=	4	1. 6.:=	10	1. 7.:=	19	1. 8.:=	16
2. 1.:=	12	2. 2.:=	17	2. 3.:=	13	2. 4.:=	5	2. 5.:=	6	2. 6.:=	20	2. 7.:=	2	2. 8.:=	15
3. 1.:=	20	3. 2.:=	16	3. 3.:=	20	3. 4.:=	11	3. 5.:=	10	3. 6.:=	6	3. 7.:=	1	3. 8.:=	14

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	5	3.:=	3	4.:=	8	5.:=	1	6.:=	4	7.:=	6	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 61 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	19	1. 2.:=	13	1. 3.:=	14	1. 4.:=	10	1. 5.:=	12	1. 6.:=	3	1. 7.:=	15	1. 8.:=	20
2. 1.:=	13	2. 2.:=	10	2. 3.:=	1	2. 4.:=	17	2. 5.:=	2	2. 6.:=	4	2. 7.:=	7	2. 8.:=	8
3. 1.:=	9	3. 2.:=	4	3. 3.:=	11	3. 4.:=	18	3. 5.:=	13	3. 6.:=	3	3. 7.:=	13	3. 8.:=	11

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	6	3.:=	1	4.:=	5	5.:=	4	6.:=	2	7.:=	8	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 62 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	19	1. 2.:=	10	1. 3.:=	1	1. 4.:=	12	1. 5.:=	20	1. 6.:=	16	1. 7.:=	12	1. 8.:=	5
2. 1.:=	14	2. 2.:=	3	2. 3.:=	9	2. 4.:=	9	2. 5.:=	17	2. 6.:=	9	2. 7.:=	11	2. 8.:=	20
3. 1.:=	18	3. 2.:=	12	3. 3.:=	2	3. 4.:=	6	3. 5.:=	16	3. 6.:=	1	3. 7.:=	5	3. 8.:=	8

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	7	3.:=	2	4.:=	8	5.:=	1	6.:=	4	7.:=	3	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 63 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	20	1. 2.:=	7	1. 3.:=	8	1. 4.:=	13	1. 5.:=	8	1. 6.:=	9	1. 7.:=	9	1. 8.:=	9
2. 1.:=	15	2. 2.:=	16	2. 3.:=	17	2. 4.:=	1	2. 5.:=	12	2. 6.:=	13	2. 7.:=	16	2. 8.:=	13
3. 1.:=	7	3. 2.:=	20	3. 3.:=	13	3. 4.:=	13	3. 5.:=	19	3. 6.:=	18	3. 7.:=	17	3. 8.:=	5

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	8	3.:=	4	4.:=	1	5.:=	5	6.:=	7	7.:=	3	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 64 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	1	1. 2.:=	3	1. 3.:=	15	1. 4.:=	15	1. 5.:=	16	1. 6.:=	2	1. 7.:=	6	1. 8.:=	13
2. 1.:=	16	2. 2.:=	9	2. 3.:=	5	2. 4.:=	13	2. 5.:=	8	2. 6.:=	17	2. 7.:=	1	2. 8.:=	5
3. 1.:=	16	3. 2.:=	9	3. 3.:=	4	3. 4.:=	20	3. 5.:=	2	3. 6.:=	16	3. 7.:=	8	3. 8.:=	2

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	1	3.:=	4	4.:=	3	5.:=	2	6.:=	5	7.:=	6	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 65 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	1	1. 2.:=	20	1. 3.:=	2	1. 4.:=	16	1. 5.:=	4	1. 6.:=	15	1. 7.:=	3	1. 8.:=	17
2. 1.:=	17	2. 2.:=	2	2. 3.:=	13	2. 4.:=	5	2. 5.:=	3	2. 6.:=	2	2. 7.:=	5	2. 8.:=	18
3. 1.:=	5	3. 2.:=	17	3. 3.:=	15	3. 4.:=	8	3. 5.:=	5	3. 6.:=	13	3. 7.:=	20	3. 8.:=	19

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	8	4.:=	3	5.:=	4	6.:=	7	7.:=	6	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 66 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	2	1. 2.:=	16	1. 3.:=	9	1. 4.:=	17	1. 5.:=	12	1. 6.:=	8	1. 7.:=	20	1. 8.:=	2
2. 1.:=	18	2. 2.:=	15	2. 3.:=	1	2. 4.:=	16	2. 5.:=	19	2. 6.:=	6	2. 7.:=	10	2. 8.:=	10
3. 1.:=	14	3. 2.:=	5	3. 3.:=	6	3. 4.:=	15	3. 5.:=	8	3. 6.:=	11	3. 7.:=	12	3. 8.:=	17

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	3	3.:=	8	4.:=	4	5.:=	6	6.:=	5	7.:=	1	8.:=	7

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 67 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	3	1. 2.:=	13	1. 3.:=	15	1. 4.:=	19	1. 5.:=	20	1. 6.:=	1	1. 7.:=	17	1. 8.:=	6
2. 1.:=	20	2. 2.:=	9	2. 3.:=	8	2. 4.:=	8	2. 5.:=	14	2. 6.:=	11	2. 7.:=	15	2. 8.:=	3
3. 1.:=	3	3. 2.:=	13	3. 3.:=	17	3. 4.:=	3	3. 5.:=	11	3. 6.:=	8	3. 7.:=	4	3. 8.:=	14

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	4	3.:=	7	4.:=	1	5.:=	2	6.:=	6	7.:=	5	8.:=	8

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 68 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	3	1. 2.:=	9	1. 3.:=	2	1. 4.:=	20	1. 5.:=	8	1. 6.:=	14	1. 7.:=	13	1. 8.:=	10
2. 1.:=	1	2. 2.:=	2	2. 3.:=	16	2. 4.:=	20	2. 5.:=	9	2. 6.:=	15	2. 7.:=	19	2. 8.:=	15
3. 1.:=	12	3. 2.:=	1	3. 3.:=	8	3. 4.:=	10	3. 5.:=	14	3. 6.:=	6	3. 7.:=	15	3. 8.:=	11

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	6	3.:=	1	4.:=	7	5.:=	4	6.:=	8	7.:=	3	8.:=	2

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 69 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	4	1. 2.:=	6	1. 3.:=	9	1. 4.:=	2	1. 5.:=	16	1. 6.:=	7	1. 7.:=	10	1. 8.:=	14
2. 1.:=	2	2. 2.:=	15	2. 3.:=	4	2. 4.:=	12	2. 5.:=	5	2. 6.:=	19	2. 7.:=	4	2. 8.:=	7
3. 1.:=	1	3. 2.:=	9	3. 3.:=	19	3. 4.:=	17	3. 5.:=	17	3. 6.:=	3	3. 7.:=	7	3. 8.:=	8

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	3	3.:=	2	4.:=	1	5.:=	5	6.:=	7	7.:=	4	8.:=	8

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 70 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	4	1. 2.:=	3	1. 3.:=	16	1. 4.:=	3	1. 5.:=	4	1. 6.:=	20	1. 7.:=	7	1. 8.:=	18
2. 1.:=	3	2. 2.:=	8	2. 3.:=	12	2. 4.:=	4	2. 5.:=	20	2. 6.:=	4	2. 7.:=	9	2. 8.:=	20
3. 1.:=	10	3. 2.:=	17	3. 3.:=	11	3. 4.:=	5	3. 5.:=	20	3. 6.:=	1	3. 7.:=	19	3. 8.:=	5

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	8	3.:=	1	4.:=	5	5.:=	4	6.:=	2	7.:=	3	8.:=	6

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 71 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	5	1. 2.:=	19	1. 3.:=	3	1. 4.:=	4	1. 5.:=	12	1. 6.:=	13	1. 7.:=	4	1. 8.:=	3
2. 1.:=	4	2. 2.:=	1	2. 3.:=	20	2. 4.:=	16	2. 5.:=	16	2. 6.:=	8	2. 7.:=	13	2. 8.:=	12
3. 1.:=	19	3. 2.:=	5	3. 3.:=	2	3. 4.:=	12	3. 5.:=	2	3. 6.:=	18	3. 7.:=	11	3. 8.:=	2

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	8	3.:=	3	4.:=	6	5.:=	7	6.:=	2	7.:=	5	8.:=	4

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 72 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	6	1. 2.:=	16	1. 3.:=	10	1. 4.:=	6	1. 5.:=	20	1. 6.:=	6	1. 7.:=	1	1. 8.:=	7
2. 1.:=	5	2. 2.:=	14	2. 3.:=	8	2. 4.:=	8	2. 5.:=	11	2. 6.:=	12	2. 7.:=	18	2. 8.:=	5
3. 1.:=	8	3. 2.:=	14	3. 3.:=	13	3. 4.:=	19	3. 5.:=	5	3. 6.:=	16	3. 7.:=	3	3. 8.:=	19

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	6	3.:=	8	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	3	7.:=	7	8.:=	1

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 73 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	6	1. 2.:=	12	1. 3.:=	16	1. 4.:=	7	1. 5.:=	8	1. 6.:=	19	1. 7.:=	18	1. 8.:=	11
2. 1.:=	6	2. 2.:=	7	2. 3.:=	16	2. 4.:=	20	2. 5.:=	7	2. 6.:=	17	2. 7.:=	3	2. 8.:=	17
3. 1.:=	17	3. 2.:=	2	3. 3.:=	4	3. 4.:=	7	3. 5.:=	8	3. 6.:=	13	3. 7.:=	14	3. 8.:=	16

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	4	3.:=	5	4.:=	8	5.:=	1	6.:=	2	7.:=	6	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 74 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	7	1. 2.:=	9	1. 3.:=	3	1. 4.:=	9	1. 5.:=	16	1. 6.:=	12	1. 7.:=	15	1. 8.:=	15
2. 1.:=	7	2. 2.:=	20	2. 3.:=	3	2. 4.:=	12	2. 5.:=	2	2. 6.:=	1	2. 7.:=	7	2. 8.:=	10
3. 1.:=	6	3. 2.:=	10	3. 3.:=	15	3. 4.:=	14	3. 5.:=	11	3. 6.:=	11	3. 7.:=	6	3. 8.:=	13

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	4	3.:=	2	4.:=	1	5.:=	3	6.:=	7	7.:=	8	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 75 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	8	1. 2.:=	6	1. 3.:=	10	1. 4.:=	10	1. 5.:=	4	1. 6.:=	4	1. 7.:=	12	1. 8.:=	19
2. 1.:=	8	2. 2.:=	14	2. 3.:=	11	2. 4.:=	4	2. 5.:=	17	2. 6.:=	6	2. 7.:=	12	2. 8.:=	2
3. 1.:=	15	3. 2.:=	18	3. 3.:=	6	3. 4.:=	2	3. 5.:=	14	3. 6.:=	8	3. 7.:=	18	3. 8.:=	11

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	5	3.:=	1	4.:=	7	5.:=	4	6.:=	2	7.:=	3	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 76 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	8	1. 2.:=	2	1. 3.:=	17	1. 4.:=	11	1. 5.:=	12	1. 6.:=	17	1. 7.:=	8	1. 8.:=	4
2. 1.:=	9	2. 2.:=	7	2. 3.:=	19	2. 4.:=	16	2. 5.:=	13	2. 6.:=	10	2. 7.:=	17	2. 8.:=	15
3. 1.:=	4	3. 2.:=	6	3. 3.:=	17	3. 4.:=	9	3. 5.:=	17	3. 6.:=	6	3. 7.:=	10	3. 8.:=	8

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	6	3.:=	3	4.:=	2	5.:=	5	6.:=	4	7.:=	1	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 77 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	9	1. 2.:=	19	1. 3.:=	4	1. 4.:=	13	1. 5.:=	20	1. 6.:=	10	1. 7.:=	5	1. 8.:=	8
2. 1.:=	10	2. 2.:=	20	2. 3.:=	7	2. 4.:=	7	2. 5.:=	8	2. 6.:=	14	2. 7.:=	1	2. 8.:=	7
3. 1.:=	13	3. 2.:=	14	3. 3.:=	8	3. 4.:=	16	3. 5.:=	20	3. 6.:=	3	3. 7.:=	1	3. 8.:=	5

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	7	3.:=	5	4.:=	6	5.:=	8	6.:=	4	7.:=	2	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 78 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	9	1. 2.:=	15	1. 3.:=	11	1. 4.:=	14	1. 5.:=	8	1. 6.:=	3	1. 7.:=	2	1. 8.:=	12
2. 1.:=	11	2. 2.:=	13	2. 3.:=	15	2. 4.:=	19	2. 5.:=	4	2. 6.:=	19	2. 7.:=	6	2. 8.:=	20
3. 1.:=	2	3. 2.:=	2	3. 3.:=	19	3. 4.:=	4	3. 5.:=	3	3. 6.:=	1	3. 7.:=	13	3. 8.:=	2

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	8	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	1	6.:=	5	7.:=	6	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 79 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	10	1. 2.:=	12	1. 3.:=	17	1. 4.:=	16	1. 5.:=	16	1. 6.:=	16	1. 7.:=	19	1. 8.:=	16
2. 1.:=	12	2. 2.:=	6	2. 3.:=	3	2. 4.:=	11	2. 5.:=	19	2. 6.:=	3	2. 7.:=	11	2. 8.:=	12
3. 1.:=	11	3. 2.:=	11	3. 3.:=	10	3. 4.:=	11	3. 5.:=	6	3. 6.:=	18	3. 7.:=	5	3. 8.:=	19

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	1	3.:=	2	4.:=	8	5.:=	6	6.:=	4	7.:=	7	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 80 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	11	1. 2.:=	9	1. 3.:=	4	1. 4.:=	17	1. 5.:=	4	1. 6.:=	9	1. 7.:=	16	1. 8.:=	20
2. 1.:=	13	2. 2.:=	19	2. 3.:=	11	2. 4.:=	3	2. 5.:=	14	2. 6.:=	8	2. 7.:=	15	2. 8.:=	5
3. 1.:=	20	3. 2.:=	19	3. 3.:=	1	3. 4.:=	19	3. 5.:=	9	3. 6.:=	15	3. 7.:=	17	3. 8.:=	16

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	3	3.:=	8	4.:=	1	5.:=	4	6.:=	2	7.:=	6	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 81 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	11	1. 2.:=	5	1. 3.:=	11	1. 4.:=	19	1. 5.:=	12	1. 6.:=	2	1. 7.:=	13	1. 8.:=	5
2. 1.:=	15	2. 2.:=	12	2. 3.:=	18	2. 4.:=	15	2. 5.:=	10	2. 6.:=	12	2. 7.:=	20	2. 8.:=	17
3. 1.:=	9	3. 2.:=	7	3. 3.:=	12	3. 4.:=	6	3. 5.:=	12	3. 6.:=	13	3. 7.:=	8	3. 8.:=	13

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	4	3.:=	2	4.:=	5	5.:=	8	6.:=	3	7.:=	7	8.:=	1

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 82 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	12	1. 2.:=	2	1. 3.:=	18	1. 4.:=	20	1. 5.:=	20	1. 6.:=	15	1. 7.:=	10	1. 8.:=	9
2. 1.:=	16	2. 2.:=	5	2. 3.:=	6	2. 4.:=	7	2. 5.:=	5	2. 6.:=	16	2. 7.:=	5	2. 8.:=	10
3. 1.:=	18	3. 2.:=	15	3. 3.:=	3	3. 4.:=	13	3. 5.:=	15	3. 6.:=	10	3. 7.:=	20	3. 8.:=	10

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	5	3.:=	4	4.:=	6	5.:=	1	6.:=	8	7.:=	2	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 83 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	13	1. 2.:=	18	1. 3.:=	5	1. 4.:=	1	1. 5.:=	8	1. 6.:=	8	1. 7.:=	6	1. 8.:=	13
2. 1.:=	17	2. 2.:=	19	2. 3.:=	14	2. 4.:=	19	2. 5.:=	1	2. 6.:=	1	2. 7.:=	9	2. 8.:=	2
3. 1.:=	7	3. 2.:=	3	3. 3.:=	14	3. 4.:=	1	3. 5.:=	18	3. 6.:=	8	3. 7.:=	12	3. 8.:=	8

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	6	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	8	6.:=	2	7.:=	5	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 84 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	13	1. 2.:=	15	1. 3.:=	11	1. 4.:=	3	1. 5.:=	16	1. 6.:=	1	1. 7.:=	3	1. 8.:=	17
2. 1.:=	18	2. 2.:=	12	2. 3.:=	2	2. 4.:=	11	2. 5.:=	16	2. 6.:=	5	2. 7.:=	14	2. 8.:=	15
3. 1.:=	16	3. 2.:=	11	3. 3.:=	5	3. 4.:=	8	3. 5.:=	1	3. 6.:=	5	3. 7.:=	4	3. 8.:=	5

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	7	3.:=	1	4.:=	8	5.:=	3	6.:=	5	7.:=	6	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 85 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	14	1. 2.:=	12	1. 3.:=	18	1. 4.:=	4	1. 5.:=	4	1. 6.:=	14	1. 7.:=	20	1. 8.:=	1
2. 1.:=	19	2. 2.:=	5	2. 3.:=	10	2. 4.:=	3	2. 5.:=	11	2. 6.:=	9	2. 7.:=	19	2. 8.:=	7
3. 1.:=	5	3. 2.:=	19	3. 3.:=	17	3. 4.:=	16	3. 5.:=	3	3. 6.:=	3	3. 7.:=	16	3. 8.:=	2

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	8	3.:=	7	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	2	7.:=	1	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 86 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	14	1. 2.:=	8	1. 3.:=	5	1. 4.:=	6	1. 5.:=	12	1. 6.:=	7	1. 7.:=	17	1. 8.:=	6
2. 1.:=	20	2. 2.:=	18	2. 3.:=	18	2. 4.:=	15	2. 5.:=	7	2. 6.:=	14	2. 7.:=	3	2. 8.:=	20
3. 1.:=	14	3. 2.:=	7	3. 3.:=	8	3. 4.:=	3	3. 5.:=	6	3. 6.:=	20	3. 7.:=	7	3. 8.:=	19

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	1	3.:=	7	4.:=	6	5.:=	8	6.:=	4	7.:=	3	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 87 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	15	1. 2.:=	5	1. 3.:=	12	1. 4.:=	7	1. 5.:=	20	1. 6.:=	20	1. 7.:=	14	1. 8.:=	10
2. 1.:=	1	2. 2.:=	11	2. 3.:=	6	2. 4.:=	7	2. 5.:=	2	2. 6.:=	18	2. 7.:=	8	2. 8.:=	12
3. 1.:=	3	3. 2.:=	16	3. 3.:=	19	3. 4.:=	10	3. 5.:=	9	3. 6.:=	18	3. 7.:=	19	3. 8.:=	16

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	2	3.:=	4	4.:=	5	5.:=	3	6.:=	8	7.:=	7	8.:=	1

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 88 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	16	1. 2.:=	1	1. 3.:=	19	1. 4.:=	8	1. 5.:=	8	1. 6.:=	13	1. 7.:=	11	1. 8.:=	14
2. 1.:=	2	2. 2.:=	4	2. 3.:=	13	2. 4.:=	19	2. 5.:=	18	2. 6.:=	3	2. 7.:=	13	2. 8.:=	5
3. 1.:=	12	3. 2.:=	4	3. 3.:=	10	3. 4.:=	18	3. 5.:=	12	3. 6.:=	15	3. 7.:=	11	3. 8.:=	13

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	3	3.:=	2	4.:=	6	5.:=	1	6.:=	8	7.:=	4	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 89 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	16	1. 2.:=	18	1. 3.:=	6	1. 4.:=	10	1. 5.:=	16	1. 6.:=	6	1. 7.:=	8	1. 8.:=	18
2. 1.:=	3	2. 2.:=	17	2. 3.:=	1	2. 4.:=	10	2. 5.:=	13	2. 6.:=	7	2. 7.:=	17	2. 8.:=	17
3. 1.:=	1	3. 2.:=	12	3. 3.:=	1	3. 4.:=	5	3. 5.:=	15	3. 6.:=	13	3. 7.:=	3	3. 8.:=	10

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	4	3.:=	8	4.:=	7	5.:=	2	6.:=	3	7.:=	6	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 90 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	17	1. 2.:=	15	1. 3.:=	12	1. 4.:=	11	1. 5.:=	4	1. 6.:=	19	1. 7.:=	4	1. 8.:=	3
2. 1.:=	4	2. 2.:=	10	2. 3.:=	9	2. 4.:=	2	2. 5.:=	8	2. 6.:=	11	2. 7.:=	2	2. 8.:=	10
3. 1.:=	10	3. 2.:=	20	3. 3.:=	12	3. 4.:=	13	3. 5.:=	18	3. 6.:=	10	3. 7.:=	14	3. 8.:=	7

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	5	3.:=	6	4.:=	3	5.:=	4	6.:=	1	7.:=	8	8.:=	7

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 91 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	18	1. 2.:=	11	1. 3.:=	19	1. 4.:=	13	1. 5.:=	12	1. 6.:=	12	1. 7.:=	1	1. 8.:=	7
2. 1.:=	5	2. 2.:=	4	2. 3.:=	17	2. 4.:=	14	2. 5.:=	4	2. 6.:=	16	2. 7.:=	7	2. 8.:=	2
3. 1.:=	19	3. 2.:=	8	3. 3.:=	3	3. 4.:=	20	3. 5.:=	1	3. 6.:=	8	3. 7.:=	6	3. 8.:=	5

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	7	3.:=	5	4.:=	8	5.:=	1	6.:=	6	7.:=	2	8.:=	4

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 92 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	18	1. 2.:=	8	1. 3.:=	6	1. 4.:=	14	1. 5.:=	20	1. 6.:=	4	1. 7.:=	18	1. 8.:=	11
2. 1.:=	6	2. 2.:=	17	2. 3.:=	5	2. 4.:=	6	2. 5.:=	19	2. 6.:=	20	2. 7.:=	11	2. 8.:=	15
3. 1.:=	8	3. 2.:=	16	3. 3.:=	14	3. 4.:=	7	3. 5.:=	4	3. 6.:=	5	3. 7.:=	18	3. 8.:=	2

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	8	3.:=	3	4.:=	7	5.:=	4	6.:=	2	7.:=	1	8.:=	6

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 93 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	19	1. 2.:=	4	1. 3.:=	13	1. 4.:=	15	1. 5.:=	8	1. 6.:=	17	1. 7.:=	15	1. 8.:=	15
2. 1.:=	7	2. 2.:=	10	2. 3.:=	13	2. 4.:=	18	2. 5.:=	15	2. 6.:=	4	2. 7.:=	16	2. 8.:=	7
3. 1.:=	17	3. 2.:=	4	3. 3.:=	5	3. 4.:=	15	3. 5.:=	7	3. 6.:=	3	3. 7.:=	10	3. 8.:=	19

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	1	3.:=	8	4.:=	2	5.:=	5	6.:=	3	7.:=	4	8.:=	7

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 94 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	19	1. 2.:=	1	1. 3.:=	20	1. 4.:=	17	1. 5.:=	16	1. 6.:=	10	1. 7.:=	12	1. 8.:=	19
2. 1.:=	8	2. 2.:=	3	2. 3.:=	1	2. 4.:=	10	2. 5.:=	10	2. 6.:=	9	2. 7.:=	1	2. 8.:=	19
3. 1.:=	6	3. 2.:=	13	3. 3.:=	16	3. 4.:=	2	3. 5.:=	10	3. 6.:=	20	3. 7.:=	2	3. 8.:=	16

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	2	3.:=	6	4.:=	4	5.:=	3	6.:=	8	7.:=	5	8.:=	1

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 95 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	20	1. 2.:=	17	1. 3.:=	7	1. 4.:=	18	1. 5.:=	4	1. 6.:=	3	1. 7.:=	9	1. 8.:=	4
2. 1.:=	9	2. 2.:=	16	2. 3.:=	8	2. 4.:=	2	2. 5.:=	5	2. 6.:=	13	2. 7.:=	5	2. 8.:=	12
3. 1.:=	15	3. 2.:=	1	3. 3.:=	7	3. 4.:=	10	3. 5.:=	13	3. 6.:=	18	3. 7.:=	13	3. 8.:=	13

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	3	3.:=	6	4.:=	8	5.:=	5	6.:=	4	7.:=	2	8.:=	7

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 96 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	1	1. 2.:=	14	1. 3.:=	13	1. 4.:=	20	1. 5.:=	12	1. 6.:=	16	1. 7.:=	6	1. 8.:=	8
2. 1.:=	11	2. 2.:=	9	2. 3.:=	16	2. 4.:=	14	2. 5.:=	1	2. 6.:=	18	2. 7.:=	10	2. 8.:=	4
3. 1.:=	4	3. 2.:=	9	3. 3.:=	18	3. 4.:=	17	3. 5.:=	16	3. 6.:=	15	3. 7.:=	5	3. 8.:=	10

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	4	3.:=	7	4.:=	3	5.:=	6	6.:=	5	7.:=	8	8.:=	1



SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 97 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	1	1. 2.:=	11	1. 3.:=	20	1. 4.:=	1	1. 5.:=	20	1. 6.:=	9	1. 7.:=	2	1. 8.:=	12
2. 1.:=	12	2. 2.:=	2	2. 3.:=	4	2. 4.:=	6	2. 5.:=	16	2. 6.:=	2	2. 7.:=	15	2. 8.:=	17
3. 1.:=	13	3. 2.:=	17	3. 3.:=	9	3. 4.:=	4	3. 5.:=	19	3. 6.:=	13	3. 7.:=	17	3. 8.:=	7

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	5	3.:=	2	4.:=	4	5.:=	7	6.:=	8	7.:=	1	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 98 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	2	1. 2.:=	7	1. 3.:=	7	1. 4.:=	2	1. 5.:=	7	1. 6.:=	2	1. 7.:=	19	1. 8.:=	16
2. 1.:=	13	2. 2.:=	15	2. 3.:=	12	2. 4.:=	18	2. 5.:=	12	2. 6.:=	6	2. 7.:=	19	2. 8.:=	9
3. 1.:=	2	3. 2.:=	5	3. 3.:=	20	3. 4.:=	12	3. 5.:=	2	3. 6.:=	10	3. 7.:=	9	3. 8.:=	4

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	6	3.:=	8	4.:=	3	5.:=	2	6.:=	7	7.:=	4	8.:=	1

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 99 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	3	1. 2.:=	4	1. 3.:=	14	1. 4.:=	4	1. 5.:=	15	1. 6.:=	15	1. 7.:=	16	1. 8.:=	20
2. 1.:=	14	2. 2.:=	9	2. 3.:=	20	2. 4.:=	10	2. 5.:=	7	2. 6.:=	11	2. 7.:=	4	2. 8.:=	2
3. 1.:=	11	3. 2.:=	13	3. 3.:=	11	3. 4.:=	19	3. 5.:=	5	3. 6.:=	8	3. 7.:=	20	3. 8.:=	1

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	7	3.:=	5	4.:=	3	5.:=	8	6.:=	1	7.:=	4	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 100 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	3	1. 2.:=	20	1. 3.:=	1	1. 4.:=	5	1. 5.:=	3	1. 6.:=	8	1. 7.:=	13	1. 8.:=	5
2. 1.:=	15	2. 2.:=	2	2. 3.:=	8	2. 4.:=	2	2. 5.:=	2	2. 6.:=	15	2. 7.:=	9	2. 8.:=	14
3. 1.:=	20	3. 2.:=	1	3. 3.:=	3	3. 4.:=	7	3. 5.:=	7	3. 6.:=	5	3. 7.:=	12	3. 8.:=	19

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	8	3.:=	5	4.:=	2	5.:=	6	6.:=	1	7.:=	4	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 101 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	4	1. 2.:=	17	1. 3.:=	8	1. 4.:=	7	1. 5.:=	11	1. 6.:=	1	1. 7.:=	10	1. 8.:=	9
2. 1.:=	16	2. 2.:=	15	2. 3.:=	16	2. 4.:=	13	2. 5.:=	18	2. 6.:=	19	2. 7.:=	14	2. 8.:=	7
3. 1.:=	9	3. 2.:=	10	3. 3.:=	14	3. 4.:=	14	3. 5.:=	10	3. 6.:=	2	3. 7.:=	4	3. 8.:=	16

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	3	3.:=	6	4.:=	5	5.:=	7	6.:=	8	7.:=	4	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 102 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	5	1. 2.:=	14	1. 3.:=	14	1. 4.:=	8	1. 5.:=	19	1. 6.:=	14	1. 7.:=	7	1. 8.:=	13
2. 1.:=	17	2. 2.:=	8	2. 3.:=	3	2. 4.:=	5	2. 5.:=	13	2. 6.:=	4	2. 7.:=	18	2. 8.:=	19
3. 1.:=	18	3. 2.:=	18	3. 3.:=	5	3. 4.:=	1	3. 5.:=	13	3. 6.:=	20	3. 7.:=	16	3. 8.:=	13

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	3	3.:=	1	4.:=	8	5.:=	5	6.:=	7	7.:=	6	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 103 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	5	1. 2.:=	10	1. 3.:=	1	1. 4.:=	9	1. 5.:=	7	1. 6.:=	7	1. 7.:=	4	1. 8.:=	17
2. 1.:=	18	2. 2.:=	1	2. 3.:=	11	2. 4.:=	17	2. 5.:=	9	2. 6.:=	8	2. 7.:=	3	2. 8.:=	12
3. 1.:=	7	3. 2.:=	6	3. 3.:=	16	3. 4.:=	9	3. 5.:=	16	3. 6.:=	17	3. 7.:=	7	3. 8.:=	10

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	4	3.:=	7	4.:=	8	5.:=	5	6.:=	2	7.:=	6	8.:=	1

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 104 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	6	1. 2.:=	7	1. 3.:=	8	1. 4.:=	11	1. 5.:=	15	1. 6.:=	20	1. 7.:=	1	1. 8.:=	1
2. 1.:=	19	2. 2.:=	14	2. 3.:=	19	2. 4.:=	9	2. 5.:=	4	2. 6.:=	13	2. 7.:=	8	2. 8.:=	4
3. 1.:=	16	3. 2.:=	14	3. 3.:=	7	3. 4.:=	16	3. 5.:=	19	3. 6.:=	15	3. 7.:=	19	3. 8.:=	7

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	6	3.:=	4	4.:=	8	5.:=	3	6.:=	7	7.:=	1	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 105 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	6	1. 2.:=	3	1. 3.:=	15	1. 4.:=	12	1. 5.:=	3	1. 6.:=	13	1. 7.:=	17	1. 8.:=	6
2. 1.:=	20	2. 2.:=	7	2. 3.:=	7	2. 4.:=	1	2. 5.:=	20	2. 6.:=	17	2. 7.:=	12	2. 8.:=	17
3. 1.:=	5	3. 2.:=	2	3. 3.:=	18	3. 4.:=	4	3. 5.:=	2	3. 6.:=	12	3. 7.:=	11	3. 8.:=	4

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	4	3.:=	1	4.:=	5	5.:=	3	6.:=	2	7.:=	7	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 106 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	7	1. 2.:=	20	1. 3.:=	2	1. 4.:=	14	1. 5.:=	11	1. 6.:=	6	1. 7.:=	14	1. 8.:=	10
2. 1.:=	1	2. 2.:=	20	2. 3.:=	15	2. 4.:=	13	2. 5.:=	15	2. 6.:=	1	2. 7.:=	17	2. 8.:=	9
3. 1.:=	14	3. 2.:=	10	3. 3.:=	9	3. 4.:=	11	3. 5.:=	5	3. 6.:=	10	3. 7.:=	3	3. 8.:=	1

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	2	3.:=	5	4.:=	8	5.:=	1	6.:=	6	7.:=	3	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 107 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	8	1. 2.:=	17	1. 3.:=	9	1. 4.:=	15	1. 5.:=	19	1. 6.:=	19	1. 7.:=	11	1. 8.:=	14
2. 1.:=	2	2. 2.:=	14	2. 3.:=	3	2. 4.:=	5	2. 5.:=	10	2. 6.:=	6	2. 7.:=	2	2. 8.:=	2
3. 1.:=	3	3. 2.:=	18	3. 3.:=	20	3. 4.:=	18	3. 5.:=	8	3. 6.:=	7	3. 7.:=	15	3. 8.:=	18

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	8	3.:=	2	4.:=	3	5.:=	6	6.:=	5	7.:=	7	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 108 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	8	1. 2.:=	13	1. 3.:=	15	1. 4.:=	16	1. 5.:=	7	1. 6.:=	12	1. 7.:=	8	1. 8.:=	18
2. 1.:=	3	2. 2.:=	7	2. 3.:=	11	2. 4.:=	17	2. 5.:=	6	2. 6.:=	10	2. 7.:=	6	2. 8.:=	14
3. 1.:=	12	3. 2.:=	6	3. 3.:=	11	3. 4.:=	6	3. 5.:=	11	3. 6.:=	5	3. 7.:=	6	3. 8.:=	16

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	1	3.:=	7	4.:=	5	5.:=	4	6.:=	6	7.:=	3	8.:=	8

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 109 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	9	1. 2.:=	10	1. 3.:=	2	1. 4.:=	18	1. 5.:=	15	1. 6.:=	4	1. 7.:=	5	1. 8.:=	3
2. 1.:=	4	2. 2.:=	20	2. 3.:=	18	2. 4.:=	9	2. 5.:=	1	2. 6.:=	14	2. 7.:=	11	2. 8.:=	7
3. 1.:=	1	3. 2.:=	15	3. 3.:=	2	3. 4.:=	13	3. 5.:=	14	3. 6.:=	2	3. 7.:=	18	3. 8.:=	13

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	2	3.:=	5	4.:=	4	5.:=	8	6.:=	7	7.:=	1	8.:=	6

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 110 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	10	1. 2.:=	6	1. 3.:=	9	1. 4.:=	19	1. 5.:=	3	1. 6.:=	17	1. 7.:=	2	1. 8.:=	7
2. 1.:=	6	2. 2.:=	13	2. 3.:=	6	2. 4.:=	1	2. 5.:=	17	2. 6.:=	19	2. 7.:=	16	2. 8.:=	19
3. 1.:=	10	3. 2.:=	3	3. 3.:=	13	3. 4.:=	1	3. 5.:=	17	3. 6.:=	20	3. 7.:=	10	3. 8.:=	10

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	3	3.:=	8	4.:=	6	5.:=	2	6.:=	1	7.:=	4	8.:=	7

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 111 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	10	1. 2.:=	3	1. 3.:=	16	1. 4.:=	1	1. 5.:=	11	1. 6.:=	10	1. 7.:=	19	1. 8.:=	11
2. 1.:=	7	2. 2.:=	6	2. 3.:=	14	2. 4.:=	13	2. 5.:=	12	2. 6.:=	3	2. 7.:=	20	2. 8.:=	12
3. 1.:=	19	3. 2.:=	11	3. 3.:=	4	3. 4.:=	8	3. 5.:=	20	3. 6.:=	17	3. 7.:=	2	3. 8.:=	7

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	4	3.:=	1	4.:=	5	5.:=	2	6.:=	7	7.:=	3	8.:=	8

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 112 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	11	1. 2.:=	20	1. 3.:=	3	1. 4.:=	2	1. 5.:=	19	1. 6.:=	3	1. 7.:=	15	1. 8.:=	15
2. 1.:=	8	2. 2.:=	19	2. 3.:=	2	2. 4.:=	5	2. 5.:=	7	2. 6.:=	8	2. 7.:=	5	2. 8.:=	4
3. 1.:=	8	3. 2.:=	19	3. 3.:=	15	3. 4.:=	15	3. 5.:=	3	3. 6.:=	15	3. 7.:=	13	3. 8.:=	4

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	5	3.:=	8	4.:=	1	5.:=	2	6.:=	3	7.:=	6	8.:=	4

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 113 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	11	1. 2.:=	16	1. 3.:=	10	1. 4.:=	4	1. 5.:=	7	1. 6.:=	16	1. 7.:=	12	1. 8.:=	19
2. 1.:=	9	2. 2.:=	12	2. 3.:=	10	2. 4.:=	16	2. 5.:=	3	2. 6.:=	12	2. 7.:=	10	2. 8.:=	17
3. 1.:=	17	3. 2.:=	7	3. 3.:=	6	3. 4.:=	3	3. 5.:=	6	3. 6.:=	12	3. 7.:=	5	3. 8.:=	1

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	7	3.:=	6	4.:=	2	5.:=	8	6.:=	5	7.:=	3	8.:=	4

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 114 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	12	1. 2.:=	13	1. 3.:=	16	1. 4.:=	5	1. 5.:=	15	1. 6.:=	9	1. 7.:=	9	1. 8.:=	4
2. 1.:=	10	2. 2.:=	5	2. 3.:=	18	2. 4.:=	8	2. 5.:=	18	2. 6.:=	16	2. 7.:=	14	2. 8.:=	9
3. 1.:=	6	3. 2.:=	15	3. 3.:=	17	3. 4.:=	10	3. 5.:=	8	3. 6.:=	10	3. 7.:=	17	3. 8.:=	18

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	8	3.:=	4	4.:=	3	5.:=	5	6.:=	7	7.:=	6	8.:=	1

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 115 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	13	1. 2.:=	9	1. 3.:=	3	1. 4.:=	6	1. 5.:=	3	1. 6.:=	2	1. 7.:=	6	1. 8.:=	8
2. 1.:=	11	2. 2.:=	19	2. 3.:=	6	2. 4.:=	20	2. 5.:=	14	2. 6.:=	1	2. 7.:=	19	2. 8.:=	2
3. 1.:=	15	3. 2.:=	3	3. 3.:=	8	3. 4.:=	17	3. 5.:=	11	3. 6.:=	7	3. 7.:=	9	3. 8.:=	15

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	1	3.:=	2	4.:=	7	5.:=	8	6.:=	5	7.:=	4	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 116 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	13	1. 2.:=	6	1. 3.:=	10	1. 4.:=	8	1. 5.:=	11	1. 6.:=	15	1. 7.:=	3	1. 8.:=	12
2. 1.:=	12	2. 2.:=	12	2. 3.:=	13	2. 4.:=	12	2. 5.:=	9	2. 6.:=	5	2. 7.:=	4	2. 8.:=	14
3. 1.:=	4	3. 2.:=	12	3. 3.:=	20	3. 4.:=	5	3. 5.:=	14	3. 6.:=	5	3. 7.:=	1	3. 8.:=	13

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	2	3.:=	1	4.:=	4	5.:=	7	6.:=	8	7.:=	3	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 117 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	14	1. 2.:=	3	1. 3.:=	17	1. 4.:=	9	1. 5.:=	19	1. 6.:=	8	1. 7.:=	20	1. 8.:=	16
2. 1.:=	13	2. 2.:=	5	2. 3.:=	1	2. 4.:=	4	2. 5.:=	4	2. 6.:=	9	2. 7.:=	8	2. 8.:=	6
3. 1.:=	13	3. 2.:=	20	3. 3.:=	11	3. 4.:=	12	3. 5.:=	17	3. 6.:=	2	3. 7.:=	12	3. 8.:=	10

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	3	3.:=	7	4.:=	8	5.:=	5	6.:=	2	7.:=	1	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 118 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	15	1. 2.:=	19	1. 3.:=	4	1. 4.:=	11	1. 5.:=	7	1. 6.:=	1	1. 7.:=	17	1. 8.:=	20
2. 1.:=	14	2. 2.:=	18	2. 3.:=	9	2. 4.:=	16	2. 5.:=	20	2. 6.:=	14	2. 7.:=	13	2. 8.:=	19
3. 1.:=	2	3. 2.:=	8	3. 3.:=	2	3. 4.:=	20	3. 5.:=	20	3. 6.:=	20	3. 7.:=	4	3. 8.:=	7

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	4	3.:=	5	4.:=	3	5.:=	2	6.:=	6	7.:=	8	8.:=	1

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 119 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	15	1. 2.:=	16	1. 3.:=	11	1. 4.:=	12	1. 5.:=	15	1. 6.:=	14	1. 7.:=	13	1. 8.:=	5
2. 1.:=	15	2. 2.:=	11	2. 3.:=	17	2. 4.:=	8	2. 5.:=	15	2. 6.:=	18	2. 7.:=	18	2. 8.:=	11
3. 1.:=	11	3. 2.:=	16	3. 3.:=	13	3. 4.:=	7	3. 5.:=	3	3. 6.:=	17	3. 7.:=	16	3. 8.:=	4

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	5	3.:=	3	4.:=	2	5.:=	7	6.:=	4	7.:=	8	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 120 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	16	1. 2.:=	12	1. 3.:=	17	1. 4.:=	13	1. 5.:=	3	1. 6.:=	7	1. 7.:=	10	1. 8.:=	9
2. 1.:=	16	2. 2.:=	4	2. 3.:=	5	2. 4.:=	20	2. 5.:=	11	2. 6.:=	3	2. 7.:=	2	2. 8.:=	4
3. 1.:=	20	3. 2.:=	4	3. 3.:=	4	3. 4.:=	14	3. 5.:=	6	3. 6.:=	15	3. 7.:=	8	3. 8.:=	1

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	6	3.:=	5	4.:=	4	5.:=	8	6.:=	1	7.:=	7	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 121 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	16	1. 2.:=	9	1. 3.:=	4	1. 4.:=	15	1. 5.:=	11	1. 6.:=	20	1. 7.:=	7	1. 8.:=	13
2. 1.:=	17	2. 2.:=	17	2. 3.:=	13	2. 4.:=	12	2. 5.:=	6	2. 6.:=	7	2. 7.:=	7	2. 8.:=	16
3. 1.:=	9	3. 2.:=	12	3. 3.:=	15	3. 4.:=	2	3. 5.:=	9	3. 6.:=	12	3. 7.:=	19	3. 8.:=	18

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	7	3.:=	8	4.:=	6	5.:=	2	6.:=	1	7.:=	4	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 122 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	17	1. 2.:=	6	1. 3.:=	11	1. 4.:=	16	1. 5.:=	19	1. 6.:=	13	1. 7.:=	4	1. 8.:=	17
2. 1.:=	18	2. 2.:=	10	2. 3.:=	1	2. 4.:=	4	2. 5.:=	1	2. 6.:=	11	2. 7.:=	12	2. 8.:=	9
3. 1.:=	18	3. 2.:=	20	3. 3.:=	6	3. 4.:=	9	3. 5.:=	12	3. 6.:=	9	3. 7.:=	11	3. 8.:=	15

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	8	3.:=	6	4.:=	2	5.:=	1	6.:=	3	7.:=	4	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 123 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	18	1. 2.:=	2	1. 3.:=	18	1. 4.:=	18	1. 5.:=	7	1. 6.:=	6	1. 7.:=	1	1. 8.:=	1
2. 1.:=	19	2. 2.:=	4	2. 3.:=	8	2. 4.:=	16	2. 5.:=	17	2. 6.:=	16	2. 7.:=	16	2. 8.:=	1
3. 1.:=	7	3. 2.:=	8	3. 3.:=	17	3. 4.:=	17	3. 5.:=	15	3. 6.:=	7	3. 7.:=	3	3. 8.:=	12

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	1	3.:=	4	4.:=	5	5.:=	2	6.:=	3	7.:=	8	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 124 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	18	1. 2.:=	19	1. 3.:=	5	1. 4.:=	19	1. 5.:=	15	1. 6.:=	19	1. 7.:=	18	1. 8.:=	6
2. 1.:=	20	2. 2.:=	17	2. 3.:=	16	2. 4.:=	8	2. 5.:=	12	2. 6.:=	20	2. 7.:=	1	2. 8.:=	14
3. 1.:=	16	3. 2.:=	17	3. 3.:=	8	3. 4.:=	4	3. 5.:=	18	3. 6.:=	4	3. 7.:=	15	3. 8.:=	9

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	3	3.:=	1	4.:=	4	5.:=	2	6.:=	8	7.:=	5	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 125 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	19	1. 2.:=	15	1. 3.:=	12	1. 4.:=	20	1. 5.:=	3	1. 6.:=	12	1. 7.:=	15	1. 8.:=	10
2. 1.:=	2	2. 2.:=	10	2. 3.:=	4	2. 4.:=	19	2. 5.:=	8	2. 6.:=	4	2. 7.:=	6	2. 8.:=	6
3. 1.:=	5	3. 2.:=	5	3. 3.:=	19	3. 4.:=	11	3. 5.:=	1	3. 6.:=	2	3. 7.:=	7	3. 8.:=	7

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	4	3.:=	5	4.:=	8	5.:=	7	6.:=	2	7.:=	3	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 126 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	20	1. 2.:=	12	1. 3.:=	18	1. 4.:=	2	1. 5.:=	11	1. 6.:=	4	1. 7.:=	11	1. 8.:=	14
2. 1.:=	3	2. 2.:=	3	2. 3.:=	12	2. 4.:=	11	2. 5.:=	3	2. 6.:=	9	2. 7.:=	10	2. 8.:=	19
3. 1.:=	14	3. 2.:=	13	3. 3.:=	10	3. 4.:=	19	3. 5.:=	4	3. 6.:=	19	3. 7.:=	18	3. 8.:=	4

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	5	3.:=	7	4.:=	8	5.:=	4	6.:=	1	7.:=	3	8.:=	6

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 127 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	20	1. 2.:=	8	1. 3.:=	5	1. 4.:=	3	1. 5.:=	19	1. 6.:=	17	1. 7.:=	8	1. 8.:=	18
2. 1.:=	4	2. 2.:=	16	2. 3.:=	20	2. 4.:=	3	2. 5.:=	18	2. 6.:=	13	2. 7.:=	15	2. 8.:=	11
3. 1.:=	3	3. 2.:=	1	3. 3.:=	1	3. 4.:=	6	3. 5.:=	7	3. 6.:=	17	3. 7.:=	10	3. 8.:=	1

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	6	3.:=	5	4.:=	7	5.:=	4	6.:=	1	7.:=	2	8.:=	8

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 128 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	1	1. 2.:=	5	1. 3.:=	12	1. 4.:=	5	1. 5.:=	7	1. 6.:=	10	1. 7.:=	5	1. 8.:=	2
2. 1.:=	5	2. 2.:=	9	2. 3.:=	8	2. 4.:=	15	2. 5.:=	14	2. 6.:=	18	2. 7.:=	20	2. 8.:=	4
3. 1.:=	12	3. 2.:=	9	3. 3.:=	12	3. 4.:=	14	3. 5.:=	9	3. 6.:=	14	3. 7.:=	2	3. 8.:=	18

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	7	3.:=	4	4.:=	3	5.:=	2	6.:=	8	7.:=	6	8.:=	1

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 129 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	1	1. 2.:=	2	1. 3.:=	19	1. 4.:=	6	1. 5.:=	15	1. 6.:=	3	1. 7.:=	2	1. 8.:=	7
2. 1.:=	6	2. 2.:=	2	2. 3.:=	16	2. 4.:=	7	2. 5.:=	9	2. 6.:=	2	2. 7.:=	4	2. 8.:=	16
3. 1.:=	1	3. 2.:=	17	3. 3.:=	3	3. 4.:=	1	3. 5.:=	12	3. 6.:=	12	3. 7.:=	14	3. 8.:=	15

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	8	3.:=	2	4.:=	3	5.:=	4	6.:=	5	7.:=	1	8.:=	7

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 130 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	2	1. 2.:=	18	1. 3.:=	6	1. 4.:=	7	1. 5.:=	3	1. 6.:=	16	1. 7.:=	19	1. 8.:=	11
2. 1.:=	7	2. 2.:=	15	2. 3.:=	3	2. 4.:=	19	2. 5.:=	5	2. 6.:=	6	2. 7.:=	9	2. 8.:=	9
3. 1.:=	10	3. 2.:=	5	3. 3.:=	14	3. 4.:=	8	3. 5.:=	15	3. 6.:=	9	3. 7.:=	5	3. 8.:=	12

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	1	3.:=	8	4.:=	5	5.:=	6	6.:=	2	7.:=	4	8.:=	3

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 131 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	3	1. 2.:=	15	1. 3.:=	13	1. 4.:=	9	1. 5.:=	11	1. 6.:=	9	1. 7.:=	16	1. 8.:=	15
2. 1.:=	8	2. 2.:=	9	2. 3.:=	11	2. 4.:=	11	2. 5.:=	20	2. 6.:=	11	2. 7.:=	14	2. 8.:=	1
3. 1.:=	19	3. 2.:=	14	3. 3.:=	6	3. 4.:=	16	3. 5.:=	18	3. 6.:=	7	3. 7.:=	17	3. 8.:=	9

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	6	4.:=	7	5.:=	8	6.:=	4	7.:=	5	8.:=	3

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 132 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	3	1. 2.:=	11	1. 3.:=	19	1. 4.:=	10	1. 5.:=	19	1. 6.:=	2	1. 7.:=	13	1. 8.:=	19
2. 1.:=	9	2. 2.:=	2	2. 3.:=	19	2. 4.:=	3	2. 5.:=	15	2. 6.:=	15	2. 7.:=	18	2. 8.:=	14
3. 1.:=	8	3. 2.:=	2	3. 3.:=	17	3. 4.:=	3	3. 5.:=	1	3. 6.:=	4	3. 7.:=	9	3. 8.:=	6

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	3	3.:=	5	4.:=	6	5.:=	1	6.:=	7	7.:=	4	8.:=	8

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 133 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	4	1. 2.:=	8	1. 3.:=	6	1. 4.:=	12	1. 5.:=	7	1. 6.:=	15	1. 7.:=	10	1. 8.:=	4
2. 1.:=	10	2. 2.:=	15	2. 3.:=	7	2. 4.:=	15	2. 5.:=	11	2. 6.:=	20	2. 7.:=	3	2. 8.:=	6
3. 1.:=	17	3. 2.:=	10	3. 3.:=	8	3. 4.:=	11	3. 5.:=	4	3. 6.:=	2	3. 7.:=	1	3. 8.:=	4

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	4	3.:=	1	4.:=	2	5.:=	5	6.:=	7	7.:=	6	8.:=	8

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 134 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	5	1. 2.:=	5	1. 3.:=	13	1. 4.:=	13	1. 5.:=	15	1. 6.:=	8	1. 7.:=	6	1. 8.:=	8
2. 1.:=	11	2. 2.:=	8	2. 3.:=	15	2. 4.:=	7	2. 5.:=	6	2. 6.:=	4	2. 7.:=	8	2. 8.:=	19
3. 1.:=	7	3. 2.:=	18	3. 3.:=	19	3. 4.:=	18	3. 5.:=	7	3. 6.:=	19	3. 7.:=	12	3. 8.:=	1

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	1	3.:=	7	4.:=	4	5.:=	8	6.:=	3	7.:=	2	8.:=	6

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 135 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	5	1. 2.:=	1	1. 3.:=	20	1. 4.:=	14	1. 5.:=	3	1. 6.:=	1	1. 7.:=	3	1. 8.:=	12
2. 1.:=	12	2. 2.:=	1	2. 3.:=	3	2. 4.:=	19	2. 5.:=	2	2. 6.:=	8	2. 7.:=	12	2. 8.:=	11
3. 1.:=	16	3. 2.:=	6	3. 3.:=	10	3. 4.:=	5	3. 5.:=	10	3. 6.:=	17	3. 7.:=	4	3. 8.:=	18

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	7	3.:=	4	4.:=	1	5.:=	5	6.:=	3	7.:=	8	8.:=	2

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 136 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	6	1. 2.:=	18	1. 3.:=	7	1. 4.:=	16	1. 5.:=	11	1. 6.:=	14	1. 7.:=	20	1. 8.:=	16
2. 1.:=	13	2. 2.:=	14	2. 3.:=	11	2. 4.:=	11	2. 5.:=	17	2. 6.:=	13	2. 7.:=	17	2. 8.:=	4
3. 1.:=	5	3. 2.:=	14	3. 3.:=	1	3. 4.:=	13	3. 5.:=	13	3. 6.:=	14	3. 7.:=	16	3. 8.:=	15

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	8	3.:=	6	4.:=	4	5.:=	3	6.:=	1	7.:=	2	8.:=	5

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 137 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	6	1. 2.:=	14	1. 3.:=	14	1. 4.:=	17	1. 5.:=	18	1. 6.:=	7	1. 7.:=	17	1. 8.:=	20
2. 1.:=	14	2. 2.:=	7	2. 3.:=	18	2. 4.:=	2	2. 5.:=	12	2. 6.:=	17	2. 7.:=	2	2. 8.:=	16
3. 1.:=	14	3. 2.:=	2	3. 3.:=	12	3. 4.:=	20	3. 5.:=	16	3. 6.:=	12	3. 7.:=	8	3. 8.:=	12

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	4	3.:=	5	4.:=	8	5.:=	7	6.:=	6	7.:=	3	8.:=	2

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 138 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	7	1. 2.:=	11	1. 3.:=	20	1. 4.:=	19	1. 5.:=	6	1. 6.:=	20	1. 7.:=	14	1. 8.:=	5
2. 1.:=	15	2. 2.:=	1	2. 3.:=	6	2. 4.:=	14	2. 5.:=	8	2. 6.:=	1	2. 7.:=	6	2. 8.:=	9
3. 1.:=	3	3. 2.:=	11	3. 3.:=	3	3. 4.:=	8	3. 5.:=	19	3. 6.:=	9	3. 7.:=	20	3. 8.:=	9

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	4	3.:=	3	4.:=	5	5.:=	7	6.:=	8	7.:=	1	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 139 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	8	1. 2.:=	8	1. 3.:=	7	1. 4.:=	20	1. 5.:=	14	1. 6.:=	13	1. 7.:=	11	1. 8.:=	9
2. 1.:=	16	2. 2.:=	14	2. 3.:=	14	2. 4.:=	6	2. 5.:=	3	2. 6.:=	6	2. 7.:=	11	2. 8.:=	1
3. 1.:=	12	3. 2.:=	19	3. 3.:=	14	3. 4.:=	15	3. 5.:=	2	3. 6.:=	7	3. 7.:=	11	3. 8.:=	6

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	8	3.:=	6	4.:=	7	5.:=	4	6.:=	1	7.:=	5	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 140 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	8	1. 2.:=	4	1. 3.:=	14	1. 4.:=	2	1. 5.:=	2	1. 6.:=	6	1. 7.:=	8	1. 8.:=	13
2. 1.:=	18	2. 2.:=	7	2. 3.:=	2	2. 4.:=	18	2. 5.:=	19	2. 6.:=	10	2. 7.:=	16	2. 8.:=	14
3. 1.:=	1	3. 2.:=	7	3. 3.:=	5	3. 4.:=	2	3. 5.:=	5	3. 6.:=	4	3. 7.:=	3	3. 8.:=	3

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	4	3.:=	7	4.:=	3	5.:=	6	6.:=	8	7.:=	2	8.:=	1

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 141 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	9	1. 2.:=	1	1. 3.:=	1	1. 4.:=	3	1. 5.:=	10	1. 6.:=	19	1. 7.:=	4	1. 8.:=	17
2. 1.:=	19	2. 2.:=	20	2. 3.:=	10	2. 4.:=	10	2. 5.:=	14	2. 6.:=	15	2. 7.:=	20	2. 8.:=	6
3. 1.:=	10	3. 2.:=	15	3. 3.:=	16	3. 4.:=	10	3. 5.:=	8	3. 6.:=	2	3. 7.:=	15	3. 8.:=	1

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	5	3.:=	8	4.:=	7	5.:=	4	6.:=	1	7.:=	2	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 142 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	10	1. 2.:=	17	1. 3.:=	8	1. 4.:=	4	1. 5.:=	18	1. 6.:=	12	1. 7.:=	1	1. 8.:=	1
2. 1.:=	20	2. 2.:=	13	2. 3.:=	18	2. 4.:=	2	2. 5.:=	10	2. 6.:=	19	2. 7.:=	5	2. 8.:=	18
3. 1.:=	19	3. 2.:=	3	3. 3.:=	7	3. 4.:=	17	3. 5.:=	11	3. 6.:=	19	3. 7.:=	7	3. 8.:=	18

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	6	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	2	6.:=	1	7.:=	5	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 143 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	10	1. 2.:=	14	1. 3.:=	15	1. 4.:=	6	1. 5.:=	6	1. 6.:=	4	1. 7.:=	18	1. 8.:=	6
2. 1.:=	1	2. 2.:=	6	2. 3.:=	5	2. 4.:=	14	2. 5.:=	5	2. 6.:=	3	2. 7.:=	10	2. 8.:=	11
3. 1.:=	8	3. 2.:=	11	3. 3.:=	18	3. 4.:=	5	3. 5.:=	13	3. 6.:=	16	3. 7.:=	18	3. 8.:=	15

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	7	3.:=	6	4.:=	3	5.:=	8	6.:=	2	7.:=	4	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 144 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	11	1. 2.:=	11	1. 3.:=	1	1. 4.:=	7	1. 5.:=	14	1. 6.:=	17	1. 7.:=	15	1. 8.:=	10
2. 1.:=	2	2. 2.:=	19	2. 3.:=	13	2. 4.:=	6	2. 5.:=	20	2. 6.:=	8	2. 7.:=	14	2. 8.:=	3
3. 1.:=	17	3. 2.:=	19	3. 3.:=	9	3. 4.:=	12	3. 5.:=	16	3. 6.:=	14	3. 7.:=	10	3. 8.:=	12

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	8	3.:=	6	4.:=	1	5.:=	4	6.:=	5	7.:=	3	8.:=	7



SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 145 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	12	1. 2.:=	7	1. 3.:=	8	1. 4.:=	9	1. 5.:=	2	1. 6.:=	10	1. 7.:=	12	1. 8.:=	14
2. 1.:=	3	2. 2.:=	12	2. 3.:=	1	2. 4.:=	18	2. 5.:=	16	2. 6.:=	12	2. 7.:=	19	2. 8.:=	16
3. 1.:=	6	3. 2.:=	7	3. 3.:=	20	3. 4.:=	19	3. 5.:=	19	3. 6.:=	11	3. 7.:=	2	3. 8.:=	9

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	2	3.:=	6	4.:=	5	5.:=	7	6.:=	1	7.:=	4	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 146 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	12	1. 2.:=	4	1. 3.:=	15	1. 4.:=	10	1. 5.:=	10	1. 6.:=	3	1. 7.:=	9	1. 8.:=	18
2. 1.:=	4	2. 2.:=	6	2. 3.:=	9	2. 4.:=	10	2. 5.:=	11	2. 6.:=	16	2. 7.:=	4	2. 8.:=	8
3. 1.:=	15	3. 2.:=	16	3. 3.:=	12	3. 4.:=	7	3. 5.:=	2	3. 6.:=	9	3. 7.:=	14	3. 8.:=	6

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	3	3.:=	4	4.:=	7	5.:=	1	6.:=	8	7.:=	2	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 147 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	13	1. 2.:=	20	1. 3.:=	2	1. 4.:=	11	1. 5.:=	18	1. 6.:=	16	1. 7.:=	6	1. 8.:=	2
2. 1.:=	5	2. 2.:=	19	2. 3.:=	17	2. 4.:=	2	2. 5.:=	7	2. 6.:=	1	2. 7.:=	8	2. 8.:=	1
3. 1.:=	4	3. 2.:=	4	3. 3.:=	3	3. 4.:=	14	3. 5.:=	5	3. 6.:=	6	3. 7.:=	6	3. 8.:=	3

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	4	3.:=	2	4.:=	3	5.:=	1	6.:=	5	7.:=	7	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 148 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	13	1. 2.:=	17	1. 3.:=	9	1. 4.:=	13	1. 5.:=	6	1. 6.:=	9	1. 7.:=	2	1. 8.:=	7
2. 1.:=	6	2. 2.:=	12	2. 3.:=	5	2. 4.:=	13	2. 5.:=	2	2. 6.:=	5	2. 7.:=	13	2. 8.:=	13
3. 1.:=	13	3. 2.:=	12	3. 3.:=	14	3. 4.:=	2	3. 5.:=	8	3. 6.:=	4	3. 7.:=	17	3. 8.:=	20

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	5	3.:=	8	4.:=	3	5.:=	4	6.:=	2	7.:=	1	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 149 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	14	1. 2.:=	14	1. 3.:=	15	1. 4.:=	14	1. 5.:=	14	1. 6.:=	2	1. 7.:=	19	1. 8.:=	11
2. 1.:=	7	2. 2.:=	5	2. 3.:=	13	2. 4.:=	5	2. 5.:=	17	2. 6.:=	10	2. 7.:=	18	2. 8.:=	6
3. 1.:=	2	3. 2.:=	20	3. 3.:=	5	3. 4.:=	9	3. 5.:=	11	3. 6.:=	1	3. 7.:=	9	3. 8.:=	17

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	6	3.:=	7	4.:=	5	5.:=	4	6.:=	8	7.:=	2	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 150 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	15	1. 2.:=	10	1. 3.:=	2	1. 4.:=	16	1. 5.:=	2	1. 6.:=	15	1. 7.:=	16	1. 8.:=	15
2. 1.:=	8	2. 2.:=	18	2. 3.:=	20	2. 4.:=	17	2. 5.:=	13	2. 6.:=	14	2. 7.:=	2	2. 8.:=	18
3. 1.:=	11	3. 2.:=	8	3. 3.:=	16	3. 4.:=	16	3. 5.:=	14	3. 6.:=	19	3. 7.:=	1	3. 8.:=	15

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	7	3.:=	5	4.:=	1	5.:=	6	6.:=	8	7.:=	3	8.:=	4

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 151 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	15	1. 2.:=	7	1. 3.:=	9	1. 4.:=	17	1. 5.:=	10	1. 6.:=	8	1. 7.:=	13	1. 8.:=	19
2. 1.:=	9	2. 2.:=	11	2. 3.:=	8	2. 4.:=	9	2. 5.:=	8	2. 6.:=	18	2. 7.:=	7	2. 8.:=	11
3. 1.:=	20	3. 2.:=	16	3. 3.:=	7	3. 4.:=	4	3. 5.:=	17	3. 6.:=	16	3. 7.:=	13	3. 8.:=	12

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	8	3.:=	6	4.:=	2	5.:=	5	6.:=	1	7.:=	4	8.:=	7

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 152 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	16	1. 2.:=	3	1. 3.:=	16	1. 4.:=	18	1. 5.:=	18	1. 6.:=	1	1. 7.:=	10	1. 8.:=	3
2. 1.:=	10	2. 2.:=	4	2. 3.:=	16	2. 4.:=	1	2. 5.:=	4	2. 6.:=	3	2. 7.:=	12	2. 8.:=	3
3. 1.:=	9	3. 2.:=	4	3. 3.:=	18	3. 4.:=	11	3. 5.:=	20	3. 6.:=	14	3. 7.:=	4	3. 8.:=	9

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	1	3.:=	3	4.:=	6	5.:=	8	6.:=	4	7.:=	2	8.:=	7

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 153 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	17	1. 2.:=	20	1. 3.:=	3	1. 4.:=	20	1. 5.:=	6	1. 6.:=	14	1. 7.:=	7	1. 8.:=	8
2. 1.:=	11	2. 2.:=	17	2. 3.:=	4	2. 4.:=	13	2. 5.:=	19	2. 6.:=	7	2. 7.:=	16	2. 8.:=	16
3. 1.:=	18	3. 2.:=	13	3. 3.:=	9	3. 4.:=	18	3. 5.:=	3	3. 6.:=	11	3. 7.:=	16	3. 8.:=	6

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	2	3.:=	8	4.:=	7	5.:=	3	6.:=	5	7.:=	1	8.:=	4

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 154 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	17	1. 2.:=	17	1. 3.:=	10	1. 4.:=	1	1. 5.:=	14	1. 6.:=	7	1. 7.:=	4	1. 8.:=	12
2. 1.:=	13	2. 2.:=	11	2. 3.:=	12	2. 4.:=	5	2. 5.:=	14	2. 6.:=	11	2. 7.:=	1	2. 8.:=	8
3. 1.:=	7	3. 2.:=	1	3. 3.:=	20	3. 4.:=	6	3. 5.:=	6	3. 6.:=	9	3. 7.:=	8	3. 8.:=	3

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	3	3.:=	6	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	1	7.:=	2	8.:=	8

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 155 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	18	1. 2.:=	13	1. 3.:=	16	1. 4.:=	3	1. 5.:=	2	1. 6.:=	20	1. 7.:=	20	1. 8.:=	16
2. 1.:=	14	2. 2.:=	4	2. 3.:=	20	2. 4.:=	17	2. 5.:=	10	2. 6.:=	16	2. 7.:=	6	2. 8.:=	1
3. 1.:=	16	3. 2.:=	9	3. 3.:=	11	3. 4.:=	13	3. 5.:=	9	3. 6.:=	6	3. 7.:=	20	3. 8.:=	20

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	4	3.:=	8	4.:=	6	5.:=	5	6.:=	3	7.:=	7	8.:=	2

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 156 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	18	1. 2.:=	10	1. 3.:=	3	1. 4.:=	4	1. 5.:=	10	1. 6.:=	13	1. 7.:=	17	1. 8.:=	20
2. 1.:=	15	2. 2.:=	17	2. 3.:=	8	2. 4.:=	9	2. 5.:=	5	2. 6.:=	20	2. 7.:=	10	2. 8.:=	13
3. 1.:=	5	3. 2.:=	17	3. 3.:=	2	3. 4.:=	1	3. 5.:=	12	3. 6.:=	4	3. 7.:=	11	3. 8.:=	17

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	6	3.:=	5	4.:=	8	5.:=	3	6.:=	1	7.:=	4	8.:=	7

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 157 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	19	1. 2.:=	6	1. 3.:=	10	1. 4.:=	5	1. 5.:=	18	1. 6.:=	6	1. 7.:=	14	1. 8.:=	5
2. 1.:=	16	2. 2.:=	10	2. 3.:=	15	2. 4.:=	1	2. 5.:=	1	2. 6.:=	5	2. 7.:=	15	2. 8.:=	6
3. 1.:=	14	3. 2.:=	5	3. 3.:=	13	3. 4.:=	8	3. 5.:=	14	3. 6.:=	1	3. 7.:=	3	3. 8.:=	14

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	7	3.:=	1	4.:=	2	5.:=	8	6.:=	6	7.:=	5	8.:=	4

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 158 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	20	1. 2.:=	3	1. 3.:=	17	1. 4.:=	7	1. 5.:=	6	1. 6.:=	19	1. 7.:=	11	1. 8.:=	9
2. 1.:=	17	2. 2.:=	3	2. 3.:=	3	2. 4.:=	13	2. 5.:=	16	2. 6.:=	9	2. 7.:=	20	2. 8.:=	18
3. 1.:=	3	3. 2.:=	13	3. 3.:=	4	3. 4.:=	15	3. 5.:=	17	3. 6.:=	19	3. 7.:=	15	3. 8.:=	12

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	8	3.:=	7	4.:=	6	5.:=	4	6.:=	3	7.:=	1	8.:=	2

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 159 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	20	1. 2.:=	19	1. 3.:=	4	1. 4.:=	8	1. 5.:=	14	1. 6.:=	12	1. 7.:=	8	1. 8.:=	13
2. 1.:=	18	2. 2.:=	16	2. 3.:=	11	2. 4.:=	5	2. 5.:=	11	2. 6.:=	13	2. 7.:=	4	2. 8.:=	11
3. 1.:=	12	3. 2.:=	1	3. 3.:=	15	3. 4.:=	3	3. 5.:=	20	3. 6.:=	16	3. 7.:=	7	3. 8.:=	9

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	1	3.:=	5	4.:=	3	5.:=	8	6.:=	4	7.:=	2	8.:=	7

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 160 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	1	1. 2.:=	16	1. 3.:=	11	1. 4.:=	10	1. 5.:=	2	1. 6.:=	4	1. 7.:=	5	1. 8.:=	17
2. 1.:=	19	2. 2.:=	9	2. 3.:=	19	2. 4.:=	16	2. 5.:=	7	2. 6.:=	18	2. 7.:=	9	2. 8.:=	3
3. 1.:=	1	3. 2.:=	9	3. 3.:=	6	3. 4.:=	10	3. 5.:=	3	3. 6.:=	14	3. 7.:=	19	3. 8.:=	6

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	8	5.:=	6	6.:=	5	7.:=	4	8.:=	1

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 161 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	2	1. 2.:=	13	1. 3.:=	17	1. 4.:=	11	1. 5.:=	10	1. 6.:=	17	1. 7.:=	2	1. 8.:=	1
2. 1.:=	20	2. 2.:=	2	2. 3.:=	7	2. 4.:=	8	2. 5.:=	2	2. 6.:=	2	2. 7.:=	14	2. 8.:=	16
3. 1.:=	10	3. 2.:=	18	3. 3.:=	17	3. 4.:=	18	3. 5.:=	6	3. 6.:=	11	3. 7.:=	10	3. 8.:=	3

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	3	3.:=	2	4.:=	4	5.:=	7	6.:=	8	7.:=	5	8.:=	6

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 162 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	2	1. 2.:=	9	1. 3.:=	4	1. 4.:=	12	1. 5.:=	18	1. 6.:=	10	1. 7.:=	19	1. 8.:=	6
2. 1.:=	1	2. 2.:=	16	2. 3.:=	15	2. 4.:=	20	2. 5.:=	18	2. 6.:=	6	2. 7.:=	18	2. 8.:=	8
3. 1.:=	19	3. 2.:=	6	3. 3.:=	9	3. 4.:=	5	3. 5.:=	9	3. 6.:=	9	3. 7.:=	2	3. 8.:=	20

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	4	3.:=	8	4.:=	1	5.:=	3	6.:=	5	7.:=	7	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 163 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	3	1. 2.:=	6	1. 3.:=	11	1. 4.:=	14	1. 5.:=	6	1. 6.:=	3	1. 7.:=	15	1. 8.:=	10
2. 1.:=	2	2. 2.:=	9	2. 3.:=	3	2. 4.:=	12	2. 5.:=	13	2. 6.:=	11	2. 7.:=	3	2. 8.:=	1
3. 1.:=	8	3. 2.:=	14	3. 3.:=	20	3. 4.:=	12	3. 5.:=	12	3. 6.:=	6	3. 7.:=	14	3. 8.:=	17

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	5	3.:=	6	4.:=	2	5.:=	4	6.:=	8	7.:=	1	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 164 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	3	1. 2.:=	2	1. 3.:=	18	1. 4.:=	15	1. 5.:=	14	1. 6.:=	16	1. 7.:=	12	1. 8.:=	14
2. 1.:=	3	2. 2.:=	2	2. 3.:=	10	2. 4.:=	4	2. 5.:=	8	2. 6.:=	15	2. 7.:=	8	2. 8.:=	13
3. 1.:=	17	3. 2.:=	2	3. 3.:=	11	3. 4.:=	20	3. 5.:=	15	3. 6.:=	3	3. 7.:=	6	3. 8.:=	14

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	6	3.:=	4	4.:=	2	5.:=	8	6.:=	1	7.:=	3	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 165 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	4	1. 2.:=	19	1. 3.:=	5	1. 4.:=	17	1. 5.:=	2	1. 6.:=	9	1. 7.:=	9	1. 8.:=	18
2. 1.:=	4	2. 2.:=	15	2. 3.:=	18	2. 4.:=	16	2. 5.:=	4	2. 6.:=	20	2. 7.:=	12	2. 8.:=	6
3. 1.:=	6	3. 2.:=	10	3. 3.:=	2	3. 4.:=	7	3. 5.:=	18	3. 6.:=	1	3. 7.:=	17	3. 8.:=	11

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	7	3.:=	3	4.:=	5	5.:=	1	6.:=	4	7.:=	2	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 166 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	5	1. 2.:=	16	1. 3.:=	12	1. 4.:=	18	1. 5.:=	10	1. 6.:=	2	1. 7.:=	6	1. 8.:=	2
2. 1.:=	5	2. 2.:=	8	2. 3.:=	6	2. 4.:=	8	2. 5.:=	19	2. 6.:=	4	2. 7.:=	17	2. 8.:=	18
3. 1.:=	15	3. 2.:=	18	3. 3.:=	13	3. 4.:=	15	3. 5.:=	1	3. 6.:=	18	3. 7.:=	9	3. 8.:=	9

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	8	3.:=	1	4.:=	3	5.:=	5	6.:=	4	7.:=	6	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 167 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	5	1. 2.:=	12	1. 3.:=	18	1. 4.:=	19	1. 5.:=	18	1. 6.:=	15	1. 7.:=	3	1. 8.:=	7
2. 1.:=	6	2. 2.:=	1	2. 3.:=	14	2. 4.:=	20	2. 5.:=	15	2. 6.:=	8	2. 7.:=	2	2. 8.:=	10
3. 1.:=	4	3. 2.:=	6	3. 3.:=	4	3. 4.:=	2	3. 5.:=	4	3. 6.:=	16	3. 7.:=	1	3. 8.:=	6

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	7	4.:=	8	5.:=	5	6.:=	3	7.:=	4	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 168 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	6	1. 2.:=	9	1. 3.:=	5	1. 4.:=	1	1. 5.:=	6	1. 6.:=	8	1. 7.:=	20	1. 8.:=	11
2. 1.:=	7	2. 2.:=	14	2. 3.:=	2	2. 4.:=	12	2. 5.:=	10	2. 6.:=	13	2. 7.:=	6	2. 8.:=	3
3. 1.:=	13	3. 2.:=	15	3. 3.:=	15	3. 4.:=	9	3. 5.:=	7	3. 6.:=	13	3. 7.:=	13	3. 8.:=	3

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	3	3.:=	5	4.:=	8	5.:=	7	6.:=	6	7.:=	1	8.:=	4

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 169 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	7	1. 2.:=	5	1. 3.:=	12	1. 4.:=	2	1. 5.:=	14	1. 6.:=	1	1. 7.:=	17	1. 8.:=	15
2. 1.:=	9	2. 2.:=	7	2. 3.:=	10	2. 4.:=	4	2. 5.:=	5	2. 6.:=	17	2. 7.:=	11	2. 8.:=	15
3. 1.:=	2	3. 2.:=	3	3. 3.:=	6	3. 4.:=	17	3. 5.:=	10	3. 6.:=	11	3. 7.:=	5	3. 8.:=	20

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	4	3.:=	1	4.:=	5	5.:=	6	6.:=	2	7.:=	7	8.:=	8

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 170 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	7	1. 2.:=	2	1. 3.:=	19	1. 4.:=	4	1. 5.:=	2	1. 6.:=	14	1. 7.:=	13	1. 8.:=	19
2. 1.:=	10	2. 2.:=	1	2. 3.:=	18	2. 4.:=	16	2. 5.:=	1	2. 6.:=	1	2. 7.:=	16	2. 8.:=	8
3. 1.:=	11	3. 2.:=	11	3. 3.:=	17	3. 4.:=	4	3. 5.:=	13	3. 6.:=	8	3. 7.:=	16	3. 8.:=	17

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	2	3.:=	6	4.:=	8	5.:=	4	6.:=	1	7.:=	7	8.:=	3

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 171 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	8	1. 2.:=	19	1. 3.:=	6	1. 4.:=	5	1. 5.:=	10	1. 6.:=	7	1. 7.:=	10	1. 8.:=	3
2. 1.:=	11	2. 2.:=	14	2. 3.:=	5	2. 4.:=	8	2. 5.:=	16	2. 6.:=	6	2. 7.:=	1	2. 8.:=	20
3. 1.:=	20	3. 2.:=	19	3. 3.:=	8	3. 4.:=	12	3. 5.:=	15	3. 6.:=	6	3. 7.:=	8	3. 8.:=	14

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	8	3.:=	3	4.:=	5	5.:=	2	6.:=	4	7.:=	1	8.:=	7

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 172 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	8	1. 2.:=	15	1. 3.:=	13	1. 4.:=	7	1. 5.:=	18	1. 6.:=	20	1. 7.:=	7	1. 8.:=	8
2. 1.:=	12	2. 2.:=	7	2. 3.:=	13	2. 4.:=	19	2. 5.:=	12	2. 6.:=	10	2. 7.:=	5	2. 8.:=	13
3. 1.:=	9	3. 2.:=	7	3. 3.:=	19	3. 4.:=	19	3. 5.:=	18	3. 6.:=	3	3. 7.:=	20	3. 8.:=	11

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	6	3.:=	2	4.:=	3	5.:=	8	6.:=	5	7.:=	4	8.:=	1

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 173 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	9	1. 2.:=	12	1. 3.:=	19	1. 4.:=	8	1. 5.:=	6	1. 6.:=	13	1. 7.:=	4	1. 8.:=	12
2. 1.:=	13	2. 2.:=	20	2. 3.:=	1	2. 4.:=	11	2. 5.:=	7	2. 6.:=	15	2. 7.:=	10	2. 8.:=	5
3. 1.:=	18	3. 2.:=	15	3. 3.:=	10	3. 4.:=	6	3. 5.:=	1	3. 6.:=	1	3. 7.:=	12	3. 8.:=	8

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	8	3.:=	5	4.:=	4	5.:=	3	6.:=	2	7.:=	7	8.:=	6

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 174 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	10	1. 2.:=	8	1. 3.:=	6	1. 4.:=	9	1. 5.:=	14	1. 6.:=	6	1. 7.:=	1	1. 8.:=	16
2. 1.:=	14	2. 2.:=	13	2. 3.:=	9	2. 4.:=	3	2. 5.:=	3	2. 6.:=	19	2. 7.:=	15	2. 8.:=	18
3. 1.:=	7	3. 2.:=	3	3. 3.:=	1	3. 4.:=	14	3. 5.:=	4	3. 6.:=	18	3. 7.:=	3	3. 8.:=	5

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	1	3.:=	3	4.:=	8	5.:=	6	6.:=	5	7.:=	7	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 175 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	10	1. 2.:=	5	1. 3.:=	13	1. 4.:=	11	1. 5.:=	2	1. 6.:=	19	1. 7.:=	18	1. 8.:=	20
2. 1.:=	15	2. 2.:=	6	2. 3.:=	17	2. 4.:=	15	2. 5.:=	18	2. 6.:=	3	2. 7.:=	19	2. 8.:=	10
3. 1.:=	16	3. 2.:=	12	3. 3.:=	12	3. 4.:=	1	3. 5.:=	7	3. 6.:=	16	3. 7.:=	15	3. 8.:=	3

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	2	3.:=	1	4.:=	5	5.:=	7	6.:=	4	7.:=	6	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 176 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	11	1. 2.:=	2	1. 3.:=	20	1. 4.:=	12	1. 5.:=	9	1. 6.:=	12	1. 7.:=	15	1. 8.:=	4
2. 1.:=	16	2. 2.:=	19	2. 3.:=	5	2. 4.:=	7	2. 5.:=	13	2. 6.:=	8	2. 7.:=	4	2. 8.:=	3
3. 1.:=	5	3. 2.:=	20	3. 3.:=	3	3. 4.:=	9	3. 5.:=	10	3. 6.:=	13	3. 7.:=	7	3. 8.:=	20

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	3	3.:=	7	4.:=	2	5.:=	8	6.:=	6	7.:=	1	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 177 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	12	1. 2.:=	18	1. 3.:=	7	1. 4.:=	14	1. 5.:=	17	1. 6.:=	4	1. 7.:=	11	1. 8.:=	9
2. 1.:=	17	2. 2.:=	12	2. 3.:=	13	2. 4.:=	19	2. 5.:=	9	2. 6.:=	12	2. 7.:=	9	2. 8.:=	15
3. 1.:=	14	3. 2.:=	8	3. 3.:=	15	3. 4.:=	16	3. 5.:=	13	3. 6.:=	11	3. 7.:=	19	3. 8.:=	17

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	4	3.:=	1	4.:=	2	5.:=	5	6.:=	8	7.:=	7	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 178 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	12	1. 2.:=	15	1. 3.:=	14	1. 4.:=	15	1. 5.:=	5	1. 6.:=	17	1. 7.:=	8	1. 8.:=	13
2. 1.:=	18	2. 2.:=	6	2. 3.:=	20	2. 4.:=	11	2. 5.:=	4	2. 6.:=	16	2. 7.:=	13	2. 8.:=	8
3. 1.:=	3	3. 2.:=	16	3. 3.:=	6	3. 4.:=	3	3. 5.:=	16	3. 6.:=	8	3. 7.:=	10	3. 8.:=	14

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	6	3.:=	4	4.:=	3	5.:=	5	6.:=	2	7.:=	1	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 179 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	13	1. 2.:=	11	1. 3.:=	20	1. 4.:=	16	1. 5.:=	13	1. 6.:=	10	1. 7.:=	5	1. 8.:=	17
2. 1.:=	19	2. 2.:=	19	2. 3.:=	8	2. 4.:=	3	2. 5.:=	20	2. 6.:=	1	2. 7.:=	18	2. 8.:=	20
3. 1.:=	12	3. 2.:=	4	3. 3.:=	17	3. 4.:=	11	3. 5.:=	19	3. 6.:=	6	3. 7.:=	2	3. 8.:=	11

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	7	3.:=	2	4.:=	8	5.:=	5	6.:=	3	7.:=	4	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 180 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	13	1. 2.:=	8	1. 3.:=	7	1. 4.:=	18	1. 5.:=	1	1. 6.:=	3	1. 7.:=	2	1. 8.:=	1
2. 1.:=	20	2. 2.:=	12	2. 3.:=	16	2. 4.:=	15	2. 5.:=	15	2. 6.:=	5	2. 7.:=	3	2. 8.:=	13
3. 1.:=	1	3. 2.:=	12	3. 3.:=	8	3. 4.:=	18	3. 5.:=	2	3. 6.:=	3	3. 7.:=	14	3. 8.:=	8

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	8	3.:=	4	4.:=	7	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	3	8.:=	1

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 181 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	14	1. 2.:=	5	1. 3.:=	14	1. 4.:=	19	1. 5.:=	9	1. 6.:=	16	1. 7.:=	19	1. 8.:=	6
2. 1.:=	1	2. 2.:=	5	2. 3.:=	4	2. 4.:=	7	2. 5.:=	10	2. 6.:=	10	2. 7.:=	7	2. 8.:=	5
3. 1.:=	10	3. 2.:=	20	3. 3.:=	19	3. 4.:=	6	3. 5.:=	5	3. 6.:=	1	3. 7.:=	6	3. 8.:=	5

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	1	3.:=	7	4.:=	8	5.:=	4	6.:=	5	7.:=	2	8.:=	6

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 182 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	15	1. 2.:=	1	1. 3.:=	1	1. 4.:=	1	1. 5.:=	17	1. 6.:=	9	1. 7.:=	16	1. 8.:=	10
2. 1.:=	2	2. 2.:=	18	2. 3.:=	12	2. 4.:=	19	2. 5.:=	6	2. 6.:=	14	2. 7.:=	12	2. 8.:=	18
3. 1.:=	19	3. 2.:=	8	3. 3.:=	10	3. 4.:=	13	3. 5.:=	8	3. 6.:=	18	3. 7.:=	18	3. 8.:=	2

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	2	3.:=	6	4.:=	3	5.:=	8	6.:=	1	7.:=	7	8.:=	4

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 183 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	15	1. 2.:=	18	1. 3.:=	8	1. 4.:=	2	1. 5.:=	5	1. 6.:=	2	1. 7.:=	13	1. 8.:=	14
2. 1.:=	4	2. 2.:=	11	2. 3.:=	20	2. 4.:=	11	2. 5.:=	1	2. 6.:=	18	2. 7.:=	17	2. 8.:=	10
3. 1.:=	8	3. 2.:=	17	3. 3.:=	1	3. 4.:=	20	3. 5.:=	11	3. 6.:=	16	3. 7.:=	9	3. 8.:=	20

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	3	3.:=	2	4.:=	7	5.:=	4	6.:=	5	7.:=	1	8.:=	8

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 184 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	16	1. 2.:=	14	1. 3.:=	15	1. 4.:=	3	1. 5.:=	13	1. 6.:=	15	1. 7.:=	9	1. 8.:=	18
2. 1.:=	5	2. 2.:=	4	2. 3.:=	8	2. 4.:=	2	2. 5.:=	17	2. 6.:=	3	2. 7.:=	1	2. 8.:=	3
3. 1.:=	17	3. 2.:=	5	3. 3.:=	12	3. 4.:=	8	3. 5.:=	14	3. 6.:=	13	3. 7.:=	1	3. 8.:=	17

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	4	3.:=	1	4.:=	2	5.:=	5	6.:=	3	7.:=	8	8.:=	6

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 185 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	17	1. 2.:=	11	1. 3.:=	1	1. 4.:=	5	1. 5.:=	1	1. 6.:=	8	1. 7.:=	6	1. 8.:=	2
2. 1.:=	6	2. 2.:=	17	2. 3.:=	15	2. 4.:=	14	2. 5.:=	12	2. 6.:=	7	2. 7.:=	6	2. 8.:=	15
3. 1.:=	6	3. 2.:=	13	3. 3.:=	3	3. 4.:=	15	3. 5.:=	16	3. 6.:=	10	3. 7.:=	13	3. 8.:=	14

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	5	3.:=	8	4.:=	3	5.:=	6	6.:=	7	7.:=	4	8.:=	2

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 186 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	17	1. 2.:=	7	1. 3.:=	8	1. 4.:=	6	1. 5.:=	9	1. 6.:=	1	1. 7.:=	3	1. 8.:=	7
2. 1.:=	7	2. 2.:=	11	2. 3.:=	3	2. 4.:=	6	2. 5.:=	7	2. 6.:=	12	2. 7.:=	11	2. 8.:=	8
3. 1.:=	15	3. 2.:=	1	3. 3.:=	14	3. 4.:=	3	3. 5.:=	19	3. 6.:=	8	3. 7.:=	5	3. 8.:=	11

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	6	3.:=	8	4.:=	5	5.:=	1	6.:=	4	7.:=	3	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 187 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	18	1. 2.:=	4	1. 3.:=	15	1. 4.:=	8	1. 5.:=	17	1. 6.:=	14	1. 7.:=	20	1. 8.:=	11
2. 1.:=	8	2. 2.:=	4	2. 3.:=	11	2. 4.:=	18	2. 5.:=	3	2. 6.:=	16	2. 7.:=	15	2. 8.:=	20
3. 1.:=	4	3. 2.:=	9	3. 3.:=	5	3. 4.:=	10	3. 5.:=	2	3. 6.:=	5	3. 7.:=	16	3. 8.:=	8

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	7	3.:=	4	4.:=	5	5.:=	2	6.:=	1	7.:=	8	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 188 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	18	1. 2.:=	1	1. 3.:=	2	1. 4.:=	9	1. 5.:=	5	1. 6.:=	7	1. 7.:=	17	1. 8.:=	15
2. 1.:=	9	2. 2.:=	17	2. 3.:=	19	2. 4.:=	10	2. 5.:=	18	2. 6.:=	20	2. 7.:=	20	2. 8.:=	13
3. 1.:=	13	3. 2.:=	17	3. 3.:=	16	3. 4.:=	17	3. 5.:=	5	3. 6.:=	3	3. 7.:=	8	3. 8.:=	5

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	8	3.:=	2	4.:=	1	5.:=	4	6.:=	7	7.:=	6	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 190 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	20	1. 2.:=	14	1. 3.:=	16	1. 4.:=	12	1. 5.:=	1	1. 6.:=	13	1. 7.:=	11	1. 8.:=	3
2. 1.:=	11	2. 2.:=	3	2. 3.:=	15	2. 4.:=	14	2. 5.:=	9	2. 6.:=	9	2. 7.:=	9	2. 8.:=	18
3. 1.:=	11	3. 2.:=	14	3. 3.:=	18	3. 4.:=	12	3. 5.:=	11	3. 6.:=	18	3. 7.:=	12	3. 8.:=	19

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	3	3.:=	8	4.:=	5	5.:=	4	6.:=	1	7.:=	2	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 191 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	20	1. 2.:=	10	1. 3.:=	2	1. 4.:=	13	1. 5.:=	9	1. 6.:=	6	1. 7.:=	8	1. 8.:=	8
2. 1.:=	12	2. 2.:=	16	2. 3.:=	3	2. 4.:=	6	2. 5.:=	4	2. 6.:=	13	2. 7.:=	14	2. 8.:=	10
3. 1.:=	20	3. 2.:=	2	3. 3.:=	9	3. 4.:=	20	3. 5.:=	14	3. 6.:=	15	3. 7.:=	4	3. 8.:=	16

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	4	3.:=	5	4.:=	7	5.:=	8	6.:=	6	7.:=	3	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 192 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	1	1. 2.:=	7	1. 3.:=	9	1. 4.:=	15	1. 5.:=	17	1. 6.:=	19	1. 7.:=	4	1. 8.:=	12
2. 1.:=	13	2. 2.:=	9	2. 3.:=	10	2. 4.:=	18	2. 5.:=	20	2. 6.:=	18	2. 7.:=	19	2. 8.:=	2
3. 1.:=	9	3. 2.:=	10	3. 3.:=	1	3. 4.:=	7	3. 5.:=	17	3. 6.:=	13	3. 7.:=	15	3. 8.:=	14

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	5	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	7	6.:=	6	7.:=	8	8.:=	1

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 193 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	2	1. 2.:=	4	1. 3.:=	16	1. 4.:=	16	1. 5.:=	5	1. 6.:=	11	1. 7.:=	1	1. 8.:=	16
2. 1.:=	14	2. 2.:=	2	2. 3.:=	18	2. 4.:=	10	2. 5.:=	15	2. 6.:=	2	2. 7.:=	3	2. 8.:=	15
3. 1.:=	18	3. 2.:=	18	3. 3.:=	12	3. 4.:=	14	3. 5.:=	20	3. 6.:=	10	3. 7.:=	7	3. 8.:=	11

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	6	3.:=	2	4.:=	8	5.:=	4	6.:=	1	7.:=	5	8.:=	7



SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 194 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	2	1. 2.:=	20	1. 3.:=	3	1. 4.:=	17	1. 5.:=	13	1. 6.:=	4	1. 7.:=	18	1. 8.:=	20
2. 1.:=	15	2. 2.:=	16	2. 3.:=	6	2. 4.:=	2	2. 5.:=	11	2. 6.:=	7	2. 7.:=	8	2. 8.:=	7
3. 1.:=	7	3. 2.:=	6	3. 3.:=	3	3. 4.:=	2	3. 5.:=	3	3. 6.:=	8	3. 7.:=	19	3. 8.:=	8

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	7	3.:=	8	4.:=	4	5.:=	3	6.:=	1	7.:=	2	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 195 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	3	1. 2.:=	17	1. 3.:=	10	1. 4.:=	19	1. 5.:=	1	1. 6.:=	17	1. 7.:=	15	1. 8.:=	4
2. 1.:=	16	2. 2.:=	9	2. 3.:=	14	2. 4.:=	14	2. 5.:=	6	2. 6.:=	11	2. 7.:=	13	2. 8.:=	20
3. 1.:=	16	3. 2.:=	14	3. 3.:=	14	3. 4.:=	9	3. 5.:=	6	3. 6.:=	5	3. 7.:=	11	3. 8.:=	5

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	8	3.:=	2	4.:=	7	5.:=	5	6.:=	4	7.:=	1	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 196 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	4	1. 2.:=	13	1. 3.:=	17	1. 4.:=	20	1. 5.:=	9	1. 6.:=	10	1. 7.:=	12	1. 8.:=	9
2. 1.:=	17	2. 2.:=	2	2. 3.:=	2	2. 4.:=	5	2. 5.:=	1	2. 6.:=	15	2. 7.:=	17	2. 8.:=	12
3. 1.:=	5	3. 2.:=	2	3. 3.:=	5	3. 4.:=	16	3. 5.:=	9	3. 6.:=	3	3. 7.:=	2	3. 8.:=	2

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	1	3.:=	4	4.:=	6	5.:=	3	6.:=	2	7.:=	8	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 197 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	4	1. 2.:=	10	1. 3.:=	3	1. 4.:=	2	1. 5.:=	17	1. 6.:=	3	1. 7.:=	9	1. 8.:=	13
2. 1.:=	18	2. 2.:=	15	2. 3.:=	10	2. 4.:=	17	2. 5.:=	17	2. 6.:=	20	2. 7.:=	2	2. 8.:=	5
3. 1.:=	14	3. 2.:=	10	3. 3.:=	16	3. 4.:=	4	3. 5.:=	12	3. 6.:=	20	3. 7.:=	14	3. 8.:=	19

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	8	5.:=	6	6.:=	4	7.:=	7	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 198 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	5	1. 2.:=	7	1. 3.:=	10	1. 4.:=	3	1. 5.:=	5	1. 6.:=	16	1. 7.:=	6	1. 8.:=	17
2. 1.:=	20	2. 2.:=	8	2. 3.:=	18	2. 4.:=	9	2. 5.:=	12	2. 6.:=	4	2. 7.:=	7	2. 8.:=	17
3. 1.:=	3	3. 2.:=	19	3. 3.:=	7	3. 4.:=	11	3. 5.:=	15	3. 6.:=	18	3. 7.:=	6	3. 8.:=	16

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	3	3.:=	1	4.:=	8	5.:=	5	6.:=	4	7.:=	6	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 199 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	5	1. 2.:=	3	1. 3.:=	17	1. 4.:=	5	1. 5.:=	13	1. 6.:=	9	1. 7.:=	2	1. 8.:=	1
2. 1.:=	1	2. 2.:=	1	2. 3.:=	5	2. 4.:=	1	2. 5.:=	8	2. 6.:=	8	2. 7.:=	11	2. 8.:=	10
3. 1.:=	12	3. 2.:=	7	3. 3.:=	18	3. 4.:=	19	3. 5.:=	18	3. 6.:=	15	3. 7.:=	18	3. 8.:=	13

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	4	3.:=	7	4.:=	1	5.:=	5	6.:=	8	7.:=	6	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 200 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	6	1. 2.:=	20	1. 3.:=	4	1. 4.:=	6	1. 5.:=	1	1. 6.:=	2	1. 7.:=	19	1. 8.:=	6
2. 1.:=	2	2. 2.:=	14	2. 3.:=	13	2. 4.:=	13	2. 5.:=	3	2. 6.:=	13	2. 7.:=	16	2. 8.:=	2
3. 1.:=	1	3. 2.:=	15	3. 3.:=	9	3. 4.:=	6	3. 5.:=	20	3. 6.:=	13	3. 7.:=	9	3. 8.:=	11

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	6	3.:=	1	4.:=	4	5.:=	7	6.:=	8	7.:=	2	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 201 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	7	1. 2.:=	16	1. 3.:=	11	1. 4.:=	7	1. 5.:=	9	1. 6.:=	15	1. 7.:=	16	1. 8.:=	10
2. 1.:=	3	2. 2.:=	7	2. 3.:=	1	2. 4.:=	5	2. 5.:=	18	2. 6.:=	17	2. 7.:=	1	2. 8.:=	15
3. 1.:=	10	3. 2.:=	3	3. 3.:=	20	3. 4.:=	13	3. 5.:=	3	3. 6.:=	10	3. 7.:=	1	3. 8.:=	8

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	7	3.:=	3	4.:=	8	5.:=	1	6.:=	5	7.:=	2	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 202 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	7	1. 2.:=	13	1. 3.:=	18	1. 4.:=	9	1. 5.:=	17	1. 6.:=	8	1. 7.:=	13	1. 8.:=	14
2. 1.:=	4	2. 2.:=	1	2. 3.:=	9	2. 4.:=	17	2. 5.:=	14	2. 6.:=	2	2. 7.:=	5	2. 8.:=	7
3. 1.:=	19	3. 2.:=	11	3. 3.:=	11	3. 4.:=	1	3. 5.:=	6	3. 6.:=	8	3. 7.:=	13	3. 8.:=	5

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	8	3.:=	2	4.:=	4	5.:=	3	6.:=	6	7.:=	5	8.:=	1

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 203 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	8	1. 2.:=	10	1. 3.:=	4	1. 4.:=	10	1. 5.:=	5	1. 6.:=	1	1. 7.:=	10	1. 8.:=	18
2. 1.:=	5	2. 2.:=	14	2. 3.:=	17	2. 4.:=	9	2. 5.:=	9	2. 6.:=	6	2. 7.:=	10	2. 8.:=	20
3. 1.:=	8	3. 2.:=	19	3. 3.:=	2	3. 4.:=	8	3. 5.:=	9	3. 6.:=	5	3. 7.:=	5	3. 8.:=	2

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	8	3.:=	7	4.:=	4	5.:=	3	6.:=	6	7.:=	2	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 204 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	9	1. 2.:=	6	1. 3.:=	11	1. 4.:=	12	1. 5.:=	13	1. 6.:=	14	1. 7.:=	7	1. 8.:=	2
2. 1.:=	6	2. 2.:=	7	2. 3.:=	5	2. 4.:=	1	2. 5.:=	5	2. 6.:=	10	2. 7.:=	15	2. 8.:=	12
3. 1.:=	17	3. 2.:=	7	3. 3.:=	13	3. 4.:=	16	3. 5.:=	12	3. 6.:=	3	3. 7.:=	17	3. 8.:=	19

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	6	3.:=	3	4.:=	1	5.:=	5	6.:=	7	7.:=	8	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 205 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	9	1. 2.:=	3	1. 3.:=	18	1. 4.:=	13	1. 5.:=	1	1. 6.:=	7	1. 7.:=	4	1. 8.:=	7
2. 1.:=	7	2. 2.:=	20	2. 3.:=	13	2. 4.:=	13	2. 5.:=	20	2. 6.:=	15	2. 7.:=	19	2. 8.:=	5
3. 1.:=	6	3. 2.:=	16	3. 3.:=	4	3. 4.:=	3	3. 5.:=	15	3. 6.:=	20	3. 7.:=	8	3. 8.:=	16

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	4	3.:=	8	4.:=	7	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	2	8.:=	1

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 206 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	10	1. 2.:=	19	1. 3.:=	5	1. 4.:=	14	1. 5.:=	9	1. 6.:=	20	1. 7.:=	20	1. 8.:=	11
2. 1.:=	8	2. 2.:=	13	2. 3.:=	20	2. 4.:=	5	2. 5.:=	15	2. 6.:=	19	2. 7.:=	4	2. 8.:=	17
3. 1.:=	15	3. 2.:=	4	3. 3.:=	15	3. 4.:=	10	3. 5.:=	18	3. 6.:=	17	3. 7.:=	20	3. 8.:=	13

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	4	3.:=	3	4.:=	2	5.:=	1	6.:=	8	7.:=	6	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 207 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	10	1. 2.:=	16	1. 3.:=	12	1. 4.:=	16	1. 5.:=	17	1. 6.:=	13	1. 7.:=	17	1. 8.:=	15
2. 1.:=	9	2. 2.:=	6	2. 3.:=	8	2. 4.:=	17	2. 5.:=	11	2. 6.:=	3	2. 7.:=	9	2. 8.:=	10
3. 1.:=	4	3. 2.:=	12	3. 3.:=	6	3. 4.:=	18	3. 5.:=	1	3. 6.:=	15	3. 7.:=	12	3. 8.:=	10

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	5	3.:=	1	4.:=	2	5.:=	3	6.:=	7	7.:=	8	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 208 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	11	1. 2.:=	13	1. 3.:=	18	1. 4.:=	17	1. 5.:=	5	1. 6.:=	6	1. 7.:=	14	1. 8.:=	19
2. 1.:=	10	2. 2.:=	19	2. 3.:=	16	2. 4.:=	8	2. 5.:=	6	2. 6.:=	8	2. 7.:=	13	2. 8.:=	2
3. 1.:=	13	3. 2.:=	20	3. 3.:=	18	3. 4.:=	5	3. 5.:=	4	3. 6.:=	12	3. 7.:=	4	3. 8.:=	8

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	6	3.:=	1	4.:=	4	5.:=	3	6.:=	8	7.:=	2	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 209 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	12	1. 2.:=	9	1. 3.:=	5	1. 4.:=	19	1. 5.:=	13	1. 6.:=	19	1. 7.:=	11	1. 8.:=	3
2. 1.:=	11	2. 2.:=	13	2. 3.:=	4	2. 4.:=	20	2. 5.:=	2	2. 6.:=	12	2. 7.:=	18	2. 8.:=	15
3. 1.:=	2	3. 2.:=	8	3. 3.:=	9	3. 4.:=	13	3. 5.:=	7	3. 6.:=	10	3. 7.:=	15	3. 8.:=	5

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	7	3.:=	5	4.:=	3	5.:=	6	6.:=	8	7.:=	2	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 210 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	12	1. 2.:=	6	1. 3.:=	12	1. 4.:=	20	1. 5.:=	1	1. 6.:=	11	1. 7.:=	8	1. 8.:=	8
2. 1.:=	12	2. 2.:=	6	2. 3.:=	12	2. 4.:=	12	2. 5.:=	17	2. 6.:=	17	2. 7.:=	3	2. 8.:=	7
3. 1.:=	11	3. 2.:=	16	3. 3.:=	20	3. 4.:=	20	3. 5.:=	10	3. 6.:=	7	3. 7.:=	7	3. 8.:=	2

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	8	3.:=	4	4.:=	7	5.:=	1	6.:=	6	7.:=	5	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 211 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	13	1. 2.:=	2	1. 3.:=	19	1. 4.:=	1	1. 5.:=	9	1. 6.:=	4	1. 7.:=	5	1. 8.:=	12
2. 1.:=	13	2. 2.:=	19	2. 3.:=	20	2. 4.:=	4	2. 5.:=	13	2. 6.:=	1	2. 7.:=	7	2. 8.:=	20
3. 1.:=	20	3. 2.:=	4	3. 3.:=	11	3. 4.:=	7	3. 5.:=	13	3. 6.:=	5	3. 7.:=	19	3. 8.:=	19

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	2	3.:=	4	4.:=	1	5.:=	6	6.:=	7	7.:=	8	8.:=	5

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 212 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	14	1. 2.:=	19	1. 3.:=	6	1. 4.:=	3	1. 5.:=	17	1. 6.:=	17	1. 7.:=	2	1. 8.:=	16
2. 1.:=	15	2. 2.:=	12	2. 3.:=	8	2. 4.:=	16	2. 5.:=	8	2. 6.:=	5	2. 7.:=	12	2. 8.:=	12
3. 1.:=	9	3. 2.:=	13	3. 3.:=	2	3. 4.:=	15	3. 5.:=	16	3. 6.:=	2	3. 7.:=	11	3. 8.:=	16

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	3	3.:=	8	4.:=	4	5.:=	2	6.:=	1	7.:=	6	8.:=	7

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 213 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	14	1. 2.:=	16	1. 3.:=	13	1. 4.:=	4	1. 5.:=	5	1. 6.:=	10	1. 7.:=	18	1. 8.:=	20
2. 1.:=	16	2. 2.:=	5	2. 3.:=	15	2. 4.:=	8	2. 5.:=	3	2. 6.:=	10	2. 7.:=	17	2. 8.:=	5
3. 1.:=	18	3. 2.:=	1	3. 3.:=	13	3. 4.:=	2	3. 5.:=	19	3. 6.:=	20	3. 7.:=	3	3. 8.:=	13

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	4	3.:=	5	4.:=	7	5.:=	2	6.:=	8	7.:=	3	8.:=	1

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 214 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	15	1. 2.:=	12	1. 3.:=	19	1. 4.:=	6	1. 5.:=	13	1. 6.:=	3	1. 7.:=	15	1. 8.:=	4
2. 1.:=	17	2. 2.:=	18	2. 3.:=	3	2. 4.:=	20	2. 5.:=	19	2. 6.:=	14	2. 7.:=	1	2. 8.:=	17
3. 1.:=	8	3. 2.:=	9	3. 3.:=	4	3. 4.:=	10	3. 5.:=	1	3. 6.:=	17	3. 7.:=	14	3. 8.:=	10

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	5	3.:=	2	4.:=	6	5.:=	3	6.:=	4	7.:=	1	8.:=	8

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 215 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	15	1. 2.:=	9	1. 3.:=	6	1. 4.:=	7	1. 5.:=	1	1. 6.:=	16	1. 7.:=	12	1. 8.:=	9
2. 1.:=	18	2. 2.:=	11	2. 3.:=	11	2. 4.:=	12	2. 5.:=	14	2. 6.:=	18	2. 7.:=	6	2. 8.:=	10
3. 1.:=	17	3. 2.:=	17	3. 3.:=	15	3. 4.:=	17	3. 5.:=	4	3. 6.:=	15	3. 7.:=	6	3. 8.:=	7

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	6	3.:=	3	4.:=	7	5.:=	8	6.:=	5	7.:=	4	8.:=	2

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 216 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	16	1. 2.:=	5	1. 3.:=	13	1. 4.:=	8	1. 5.:=	8	1. 6.:=	9	1. 7.:=	9	1. 8.:=	13
2. 1.:=	19	2. 2.:=	4	2. 3.:=	19	2. 4.:=	4	2. 5.:=	10	2. 6.:=	3	2. 7.:=	11	2. 8.:=	2
3. 1.:=	6	3. 2.:=	5	3. 3.:=	6	3. 4.:=	4	3. 5.:=	7	3. 6.:=	12	3. 7.:=	18	3. 8.:=	4

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	7	3.:=	1	4.:=	3	5.:=	6	6.:=	4	7.:=	8	8.:=	5

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 217 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	17	1. 2.:=	2	1. 3.:=	20	1. 4.:=	10	1. 5.:=	16	1. 6.:=	2	1. 7.:=	6	1. 8.:=	17
2. 1.:=	20	2. 2.:=	18	2. 3.:=	7	2. 4.:=	16	2. 5.:=	5	2. 6.:=	7	2. 7.:=	15	2. 8.:=	14
3. 1.:=	15	3. 2.:=	13	3. 3.:=	17	3. 4.:=	12	3. 5.:=	10	3. 6.:=	10	3. 7.:=	10	3. 8.:=	2

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	8	3.:=	7	4.:=	2	5.:=	5	6.:=	4	7.:=	6	8.:=	1

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 218 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	17	1. 2.:=	18	1. 3.:=	7	1. 4.:=	11	1. 5.:=	4	1. 6.:=	15	1. 7.:=	3	1. 8.:=	1
2. 1.:=	1	2. 2.:=	11	2. 3.:=	15	2. 4.:=	8	2. 5.:=	20	2. 6.:=	12	2. 7.:=	20	2. 8.:=	7
3. 1.:=	4	3. 2.:=	1	3. 3.:=	8	3. 4.:=	19	3. 5.:=	13	3. 6.:=	7	3. 7.:=	1	3. 8.:=	19

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	1	3.:=	6	4.:=	4	5.:=	8	6.:=	2	7.:=	3	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 219 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	18	1. 2.:=	15	1. 3.:=	14	1. 4.:=	13	1. 5.:=	12	1. 6.:=	8	1. 7.:=	20	1. 8.:=	5
2. 1.:=	2	2. 2.:=	4	2. 3.:=	3	2. 4.:=	19	2. 5.:=	16	2. 6.:=	16	2. 7.:=	5	2. 8.:=	19
3. 1.:=	13	3. 2.:=	9	3. 3.:=	19	3. 4.:=	7	3. 5.:=	16	3. 6.:=	5	3. 7.:=	13	3. 8.:=	16

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	2	3.:=	4	4.:=	1	5.:=	8	6.:=	3	7.:=	5	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 220 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	19	1. 2.:=	12	1. 3.:=	20	1. 4.:=	14	1. 5.:=	20	1. 6.:=	1	1. 7.:=	17	1. 8.:=	10
2. 1.:=	3	2. 2.:=	17	2. 3.:=	10	2. 4.:=	11	2. 5.:=	11	2. 6.:=	20	2. 7.:=	9	2. 8.:=	12
3. 1.:=	2	3. 2.:=	18	3. 3.:=	10	3. 4.:=	14	3. 5.:=	19	3. 6.:=	2	3. 7.:=	5	3. 8.:=	13

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	3	3.:=	2	4.:=	6	5.:=	5	6.:=	8	7.:=	1	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 221 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	19	1. 2.:=	8	1. 3.:=	7	1. 4.:=	15	1. 5.:=	8	1. 6.:=	14	1. 7.:=	13	1. 8.:=	14
2. 1.:=	4	2. 2.:=	10	2. 3.:=	18	2. 4.:=	3	2. 5.:=	7	2. 6.:=	5	2. 7.:=	14	2. 8.:=	4
3. 1.:=	11	3. 2.:=	6	3. 3.:=	1	3. 4.:=	1	3. 5.:=	2	3. 6.:=	20	3. 7.:=	17	3. 8.:=	10

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	5	3.:=	8	4.:=	2	5.:=	4	6.:=	7	7.:=	6	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 222 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	20	1. 2.:=	5	1. 3.:=	14	1. 4.:=	17	1. 5.:=	16	1. 6.:=	7	1. 7.:=	10	1. 8.:=	18
2. 1.:=	5	2. 2.:=	3	2. 3.:=	6	2. 4.:=	15	2. 5.:=	2	2. 6.:=	9	2. 7.:=	19	2. 8.:=	17
3. 1.:=	20	3. 2.:=	14	3. 3.:=	12	3. 4.:=	9	3. 5.:=	5	3. 6.:=	17	3. 7.:=	9	3. 8.:=	7

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	6	3.:=	7	4.:=	4	5.:=	3	6.:=	5	7.:=	1	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 223 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	20	1. 2.:=	1	1. 3.:=	1	1. 4.:=	18	1. 5.:=	4	1. 6.:=	20	1. 7.:=	7	1. 8.:=	2
2. 1.:=	6	2. 2.:=	16	2. 3.:=	14	2. 4.:=	7	2. 5.:=	17	2. 6.:=	13	2. 7.:=	3	2. 8.:=	9
3. 1.:=	9	3. 2.:=	2	3. 3.:=	4	3. 4.:=	16	3. 5.:=	8	3. 6.:=	15	3. 7.:=	20	3. 8.:=	4

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	7	3.:=	5	4.:=	8	5.:=	4	6.:=	2	7.:=	1	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 224 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	1	1. 2.:=	18	1. 3.:=	8	1. 4.:=	20	1. 5.:=	12	1. 6.:=	13	1. 7.:=	4	1. 8.:=	7
2. 1.:=	7	2. 2.:=	9	2. 3.:=	2	2. 4.:=	19	2. 5.:=	13	2. 6.:=	18	2. 7.:=	8	2. 8.:=	2
3. 1.:=	18	3. 2.:=	10	3. 3.:=	15	3. 4.:=	4	3. 5.:=	11	3. 6.:=	12	3. 7.:=	12	3. 8.:=	1

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	8	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	6	6.:=	1	7.:=	2	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 225 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	2	1. 2.:=	15	1. 3.:=	15	1. 4.:=	1	1. 5.:=	20	1. 6.:=	6	1. 7.:=	1	1. 8.:=	11
2. 1.:=	8	2. 2.:=	3	2. 3.:=	10	2. 4.:=	11	2. 5.:=	8	2. 6.:=	2	2. 7.:=	13	2. 8.:=	14
3. 1.:=	7	3. 2.:=	18	3. 3.:=	6	3. 4.:=	11	3. 5.:=	14	3. 6.:=	10	3. 7.:=	4	3. 8.:=	19

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	1	3.:=	5	4.:=	7	5.:=	8	6.:=	3	7.:=	4	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 226 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	2	1. 2.:=	11	1. 3.:=	1	1. 4.:=	2	1. 5.:=	8	1. 6.:=	19	1. 7.:=	18	1. 8.:=	15
2. 1.:=	9	2. 2.:=	16	2. 3.:=	18	2. 4.:=	3	2. 5.:=	4	2. 6.:=	7	2. 7.:=	17	2. 8.:=	7
3. 1.:=	16	3. 2.:=	6	3. 3.:=	17	3. 4.:=	18	3. 5.:=	17	3. 6.:=	7	3. 7.:=	16	3. 8.:=	16

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	2	3.:=	1	4.:=	3	5.:=	7	6.:=	5	7.:=	4	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 227 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	3	1. 2.:=	8	1. 3.:=	8	1. 4.:=	4	1. 5.:=	16	1. 6.:=	11	1. 7.:=	15	1. 8.:=	19
2. 1.:=	11	2. 2.:=	9	2. 3.:=	5	2. 4.:=	15	2. 5.:=	19	2. 6.:=	11	2. 7.:=	2	2. 8.:=	19
3. 1.:=	5	3. 2.:=	15	3. 3.:=	8	3. 4.:=	6	3. 5.:=	20	3. 6.:=	4	3. 7.:=	7	3. 8.:=	13

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	3	3.:=	6	4.:=	8	5.:=	7	6.:=	5	7.:=	4	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 228 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	4	1. 2.:=	4	1. 3.:=	15	1. 4.:=	5	1. 5.:=	4	1. 6.:=	4	1. 7.:=	11	1. 8.:=	3
2. 1.:=	12	2. 2.:=	2	2. 3.:=	13	2. 4.:=	7	2. 5.:=	14	2. 6.:=	15	2. 7.:=	7	2. 8.:=	12
3. 1.:=	14	3. 2.:=	3	3. 3.:=	19	3. 4.:=	13	3. 5.:=	2	3. 6.:=	2	3. 7.:=	19	3. 8.:=	10

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	4	3.:=	3	4.:=	5	5.:=	6	6.:=	1	7.:=	8	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 229 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	4	1. 2.:=	1	1. 3.:=	2	1. 4.:=	7	1. 5.:=	12	1. 6.:=	17	1. 7.:=	8	1. 8.:=	8
2. 1.:=	13	2. 2.:=	15	2. 3.:=	1	2. 4.:=	19	2. 5.:=	10	2. 6.:=	20	2. 7.:=	11	2. 8.:=	4
3. 1.:=	3	3. 2.:=	11	3. 3.:=	10	3. 4.:=	1	3. 5.:=	5	3. 6.:=	19	3. 7.:=	11	3. 8.:=	7

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	5	3.:=	2	4.:=	7	5.:=	6	6.:=	3	7.:=	1	8.:=	8

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 230 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	5	1. 2.:=	18	1. 3.:=	9	1. 4.:=	8	1. 5.:=	20	1. 6.:=	10	1. 7.:=	5	1. 8.:=	12
2. 1.:=	14	2. 2.:=	8	2. 3.:=	9	2. 4.:=	11	2. 5.:=	5	2. 6.:=	4	2. 7.:=	16	2. 8.:=	17
3. 1.:=	12	3. 2.:=	19	3. 3.:=	1	3. 4.:=	8	3. 5.:=	8	3. 6.:=	17	3. 7.:=	3	3. 8.:=	4

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	6	3.:=	1	4.:=	4	5.:=	8	6.:=	7	7.:=	2	8.:=	3

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 231 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	5	1. 2.:=	14	1. 3.:=	16	1. 4.:=	10	1. 5.:=	8	1. 6.:=	3	1. 7.:=	2	1. 8.:=	16
2. 1.:=	15	2. 2.:=	1	2. 3.:=	17	2. 4.:=	2	2. 5.:=	1	2. 6.:=	8	2. 7.:=	1	2. 8.:=	9
3. 1.:=	1	3. 2.:=	7	3. 3.:=	12	3. 4.:=	15	3. 5.:=	11	3. 6.:=	14	3. 7.:=	14	3. 8.:=	1

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	7	3.:=	1	4.:=	5	5.:=	3	6.:=	4	7.:=	2	8.:=	8

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 232 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	6	1. 2.:=	11	1. 3.:=	2	1. 4.:=	11	1. 5.:=	16	1. 6.:=	16	1. 7.:=	19	1. 8.:=	20
2. 1.:=	16	2. 2.:=	14	2. 3.:=	5	2. 4.:=	14	2. 5.:=	16	2. 6.:=	13	2. 7.:=	5	2. 8.:=	2
3. 1.:=	10	3. 2.:=	15	3. 3.:=	3	3. 4.:=	3	3. 5.:=	14	3. 6.:=	12	3. 7.:=	6	3. 8.:=	18

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	1	3.:=	5	4.:=	3	5.:=	4	6.:=	6	7.:=	2	8.:=	7

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 233 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	7	1. 2.:=	7	1. 3.:=	9	1. 4.:=	12	1. 5.:=	4	1. 6.:=	9	1. 7.:=	16	1. 8.:=	4
2. 1.:=	17	2. 2.:=	8	2. 3.:=	13	2. 4.:=	6	2. 5.:=	11	2. 6.:=	17	2. 7.:=	10	2. 8.:=	14
3. 1.:=	19	3. 2.:=	3	3. 3.:=	14	3. 4.:=	10	3. 5.:=	17	3. 6.:=	9	3. 7.:=	18	3. 8.:=	16

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	8	7.:=	7	8.:=	6

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 234 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	7	1. 2.:=	4	1. 3.:=	16	1. 4.:=	14	1. 5.:=	12	1. 6.:=	2	1. 7.:=	13	1. 8.:=	9
2. 1.:=	18	2. 2.:=	1	2. 3.:=	20	2. 4.:=	18	2. 5.:=	7	2. 6.:=	2	2. 7.:=	15	2. 8.:=	7
3. 1.:=	8	3. 2.:=	11	3. 3.:=	5	3. 4.:=	17	3. 5.:=	20	3. 6.:=	7	3. 7.:=	10	3. 8.:=	13

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	3	3.:=	6	4.:=	8	5.:=	7	6.:=	5	7.:=	4	8.:=	1

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 235 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	8	1. 2.:=	1	1. 3.:=	3	1. 4.:=	15	1. 5.:=	20	1. 6.:=	15	1. 7.:=	9	1. 8.:=	13
2. 1.:=	19	2. 2.:=	14	2. 3.:=	8	2. 4.:=	10	2. 5.:=	2	2. 6.:=	6	2. 7.:=	19	2. 8.:=	19
3. 1.:=	17	3. 2.:=	20	3. 3.:=	16	3. 4.:=	5	3. 5.:=	3	3. 6.:=	4	3. 7.:=	2	3. 8.:=	10

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	8	3.:=	3	4.:=	5	5.:=	6	6.:=	2	7.:=	1	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 236 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	9	1. 2.:=	17	1. 3.:=	10	1. 4.:=	17	1. 5.:=	8	1. 6.:=	8	1. 7.:=	6	1. 8.:=	17
2. 1.:=	20	2. 2.:=	7	2. 3.:=	16	2. 4.:=	2	2. 5.:=	18	2. 6.:=	10	2. 7.:=	4	2. 8.:=	12
3. 1.:=	6	3. 2.:=	8	3. 3.:=	7	3. 4.:=	12	3. 5.:=	6	3. 6.:=	2	3. 7.:=	13	3. 8.:=	7

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	6	3.:=	8	4.:=	7	5.:=	1	6.:=	3	7.:=	4	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 237 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	9	1. 2.:=	14	1. 3.:=	17	1. 4.:=	18	1. 5.:=	16	1. 6.:=	1	1. 7.:=	3	1. 8.:=	1
2. 1.:=	1	2. 2.:=	20	2. 3.:=	4	2. 4.:=	14	2. 5.:=	13	2. 6.:=	15	2. 7.:=	9	2. 8.:=	4
3. 1.:=	15	3. 2.:=	16	3. 3.:=	18	3. 4.:=	20	3. 5.:=	9	3. 6.:=	19	3. 7.:=	5	3. 8.:=	4

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	4	3.:=	3	4.:=	1	5.:=	2	6.:=	5	7.:=	7	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 238 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	10	1. 2.:=	10	1. 3.:=	3	1. 4.:=	19	1. 5.:=	4	1. 6.:=	14	1. 7.:=	20	1. 8.:=	5
2. 1.:=	2	2. 2.:=	13	2. 3.:=	12	2. 4.:=	6	2. 5.:=	8	2. 6.:=	19	2. 7.:=	13	2. 8.:=	17
3. 1.:=	4	3. 2.:=	4	3. 3.:=	10	3. 4.:=	7	3. 5.:=	12	3. 6.:=	17	3. 7.:=	17	3. 8.:=	1

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	7	3.:=	3	4.:=	1	5.:=	6	6.:=	5	7.:=	2	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 239 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	10	1. 2.:=	7	1. 3.:=	10	1. 4.:=	1	1. 5.:=	12	1. 6.:=	7	1. 7.:=	17	1. 8.:=	10
2. 1.:=	3	2. 2.:=	6	2. 3.:=	20	2. 4.:=	18	2. 5.:=	4	2. 6.:=	4	2. 7.:=	18	2. 8.:=	9
3. 1.:=	13	3. 2.:=	12	3. 3.:=	1	3. 4.:=	14	3. 5.:=	15	3. 6.:=	14	3. 7.:=	9	3. 8.:=	18

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	8	3.:=	6	4.:=	2	5.:=	4	6.:=	5	7.:=	3	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 240 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	11	1. 2.:=	4	1. 3.:=	17	1. 4.:=	2	1. 5.:=	20	1. 6.:=	20	1. 7.:=	14	1. 8.:=	14
2. 1.:=	4	2. 2.:=	19	2. 3.:=	7	2. 4.:=	10	2. 5.:=	19	2. 6.:=	8	2. 7.:=	3	2. 8.:=	2
3. 1.:=	2	3. 2.:=	20	3. 3.:=	12	3. 4.:=	2	3. 5.:=	18	3. 6.:=	12	3. 7.:=	20	3. 8.:=	15

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	1	3.:=	7	4.:=	6	5.:=	8	6.:=	4	7.:=	3	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 241 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	12	1. 2.:=	20	1. 3.:=	4	1. 4.:=	4	1. 5.:=	8	1. 6.:=	13	1. 7.:=	11	1. 8.:=	18
2. 1.:=	6	2. 2.:=	13	2. 3.:=	15	2. 4.:=	2	2. 5.:=	15	2. 6.:=	12	2. 7.:=	8	2. 8.:=	14
3. 1.:=	11	3. 2.:=	8	3. 3.:=	3	3. 4.:=	9	3. 5.:=	1	3. 6.:=	9	3. 7.:=	12	3. 8.:=	12

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	2	3.:=	5	4.:=	7	5.:=	1	6.:=	3	7.:=	8	8.:=	6



SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 242 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	12	1. 2.:=	17	1. 3.:=	11	1. 4.:=	5	1. 5.:=	16	1. 6.:=	6	1. 7.:=	7	1. 8.:=	2
2. 1.:=	7	2. 2.:=	6	2. 3.:=	3	2. 4.:=	14	2. 5.:=	10	2. 6.:=	17	2. 7.:=	12	2. 8.:=	6
3. 1.:=	20	3. 2.:=	17	3. 3.:=	14	3. 4.:=	17	3. 5.:=	3	3. 6.:=	7	3. 7.:=	4	3. 8.:=	10

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	3	3.:=	4	4.:=	8	5.:=	6	6.:=	7	7.:=	1	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 243 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	13	1. 2.:=	13	1. 3.:=	18	1. 4.:=	6	1. 5.:=	4	1. 6.:=	19	1. 7.:=	4	1. 8.:=	6
2. 1.:=	8	2. 2.:=	19	2. 3.:=	11	2. 4.:=	5	2. 5.:=	5	2. 6.:=	1	2. 7.:=	17	2. 8.:=	19
3. 1.:=	9	3. 2.:=	5	3. 3.:=	5	3. 4.:=	4	3. 5.:=	6	3. 6.:=	4	3. 7.:=	16	3. 8.:=	7

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	5	3.:=	2	4.:=	8	5.:=	3	6.:=	4	7.:=	1	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 244 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	14	1. 2.:=	10	1. 3.:=	4	1. 4.:=	8	1. 5.:=	12	1. 6.:=	11	1. 7.:=	1	1. 8.:=	11
2. 1.:=	9	2. 2.:=	12	2. 3.:=	19	2. 4.:=	17	2. 5.:=	1	2. 6.:=	5	2. 7.:=	2	2. 8.:=	11
3. 1.:=	18	3. 2.:=	13	3. 3.:=	16	3. 4.:=	11	3. 5.:=	9	3. 6.:=	2	3. 7.:=	8	3. 8.:=	4

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	6	3.:=	5	4.:=	4	5.:=	3	6.:=	1	7.:=	7	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 245 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	14	1. 2.:=	7	1. 3.:=	11	1. 4.:=	9	1. 5.:=	20	1. 6.:=	4	1. 7.:=	18	1. 8.:=	15
2. 1.:=	10	2. 2.:=	5	2. 3.:=	7	2. 4.:=	9	2. 5.:=	16	2. 6.:=	10	2. 7.:=	6	2. 8.:=	4
3. 1.:=	7	3. 2.:=	1	3. 3.:=	7	3. 4.:=	19	3. 5.:=	12	3. 6.:=	19	3. 7.:=	19	3. 8.:=	1

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	7	3.:=	6	4.:=	8	5.:=	2	6.:=	4	7.:=	3	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 246 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	15	1. 2.:=	3	1. 3.:=	18	1. 4.:=	11	1. 5.:=	8	1. 6.:=	17	1. 7.:=	15	1. 8.:=	19
2. 1.:=	11	2. 2.:=	18	2. 3.:=	15	2. 4.:=	1	2. 5.:=	12	2. 6.:=	14	2. 7.:=	11	2. 8.:=	16
3. 1.:=	16	3. 2.:=	9	3. 3.:=	18	3. 4.:=	6	3. 5.:=	15	3. 6.:=	17	3. 7.:=	11	3. 8.:=	18

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	8	3.:=	5	4.:=	6	5.:=	3	6.:=	4	7.:=	7	8.:=	1

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 247 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	16	1. 2.:=	20	1. 3.:=	5	1. 4.:=	12	1. 5.:=	16	1. 6.:=	10	1. 7.:=	12	1. 8.:=	3
2. 1.:=	12	2. 2.:=	11	2. 3.:=	2	2. 4.:=	13	2. 5.:=	7	2. 6.:=	19	2. 7.:=	16	2. 8.:=	9
3. 1.:=	5	3. 2.:=	17	3. 3.:=	9	3. 4.:=	14	3. 5.:=	18	3. 6.:=	14	3. 7.:=	3	3. 8.:=	15

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	1	3.:=	3	4.:=	7	5.:=	8	6.:=	2	7.:=	5	8.:=	6

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 248 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	16	1. 2.:=	16	1. 3.:=	12	1. 4.:=	13	1. 5.:=	4	1. 6.:=	3	1. 7.:=	9	1. 8.:=	8
2. 1.:=	13	2. 2.:=	4	2. 3.:=	10	2. 4.:=	5	2. 5.:=	3	2. 6.:=	3	2. 7.:=	20	2. 8.:=	1
3. 1.:=	14	3. 2.:=	5	3. 3.:=	20	3. 4.:=	1	3. 5.:=	1	3. 6.:=	11	3. 7.:=	15	3. 8.:=	12

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	2	3.:=	1	4.:=	7	5.:=	3	6.:=	8	7.:=	6	8.:=	4

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 249 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	17	1. 2.:=	13	1. 3.:=	19	1. 4.:=	15	1. 5.:=	12	1. 6.:=	16	1. 7.:=	6	1. 8.:=	12
2. 1.:=	14	2. 2.:=	18	2. 3.:=	18	2. 4.:=	17	2. 5.:=	18	2. 6.:=	7	2. 7.:=	5	2. 8.:=	14
3. 1.:=	3	3. 2.:=	14	3. 3.:=	11	3. 4.:=	8	3. 5.:=	4	3. 6.:=	9	3. 7.:=	6	3. 8.:=	9

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	3	3.:=	7	4.:=	4	5.:=	2	6.:=	8	7.:=	1	8.:=	5

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 250 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	17	1. 2.:=	9	1. 3.:=	5	1. 4.:=	16	1. 5.:=	20	1. 6.:=	9	1. 7.:=	2	1. 8.:=	16
2. 1.:=	15	2. 2.:=	11	2. 3.:=	6	2. 4.:=	9	2. 5.:=	13	2. 6.:=	12	2. 7.:=	10	2. 8.:=	6
3. 1.:=	12	3. 2.:=	2	3. 3.:=	2	3. 4.:=	16	3. 5.:=	7	3. 6.:=	6	3. 7.:=	18	3. 8.:=	7

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	4	3.:=	5	4.:=	1	5.:=	2	6.:=	3	7.:=	6	8.:=	7

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 251 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	18	1. 2.:=	6	1. 3.:=	12	1. 4.:=	18	1. 5.:=	8	1. 6.:=	2	1. 7.:=	19	1. 8.:=	20
2. 1.:=	16	2. 2.:=	4	2. 3.:=	14	2. 4.:=	1	2. 5.:=	9	2. 6.:=	16	2. 7.:=	14	2. 8.:=	19
3. 1.:=	1	3. 2.:=	10	3. 3.:=	13	3. 4.:=	3	3. 5.:=	10	3. 6.:=	4	3. 7.:=	10	3. 8.:=	4

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	5	3.:=	4	4.:=	2	5.:=	8	6.:=	6	7.:=	3	8.:=	7

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 252 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	19	1. 2.:=	3	1. 3.:=	19	1. 4.:=	19	1. 5.:=	16	1. 6.:=	15	1. 7.:=	16	1. 8.:=	4
2. 1.:=	17	2. 2.:=	17	2. 3.:=	2	2. 4.:=	13	2. 5.:=	4	2. 6.:=	20	2. 7.:=	19	2. 8.:=	11
3. 1.:=	10	3. 2.:=	18	3. 3.:=	4	3. 4.:=	11	3. 5.:=	13	3. 6.:=	1	3. 7.:=	2	3. 8.:=	1

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	6	3.:=	1	4.:=	3	5.:=	8	6.:=	5	7.:=	4	8.:=	7

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 253 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	19	1. 2.:=	19	1. 3.:=	6	1. 4.:=	20	1. 5.:=	4	1. 6.:=	8	1. 7.:=	13	1. 8.:=	9
2. 1.:=	18	2. 2.:=	10	2. 3.:=	10	2. 4.:=	5	2. 5.:=	20	2. 6.:=	5	2. 7.:=	4	2. 8.:=	4
3. 1.:=	19	3. 2.:=	6	3. 3.:=	15	3. 4.:=	18	3. 5.:=	16	3. 6.:=	19	3. 7.:=	13	3. 8.:=	18

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	7	3.:=	8	4.:=	6	5.:=	5	6.:=	3	7.:=	1	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 254 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	20	1. 2.:=	16	1. 3.:=	13	1. 4.:=	2	1. 5.:=	12	1. 6.:=	1	1. 7.:=	10	1. 8.:=	13
2. 1.:=	19	2. 2.:=	3	2. 3.:=	17	2. 4.:=	17	2. 5.:=	15	2. 6.:=	9	2. 7.:=	8	2. 8.:=	16
3. 1.:=	8	3. 2.:=	14	3. 3.:=	7	3. 4.:=	5	3. 5.:=	19	3. 6.:=	16	3. 7.:=	5	3. 8.:=	15

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	1	3.:=	6	4.:=	3	5.:=	8	6.:=	7	7.:=	4	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 255 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	1	1. 2.:=	12	1. 3.:=	20	1. 4.:=	3	1. 5.:=	19	1. 6.:=	14	1. 7.:=	7	1. 8.:=	17
2. 1.:=	20	2. 2.:=	16	2. 3.:=	5	2. 4.:=	8	2. 5.:=	10	2. 6.:=	14	2. 7.:=	13	2. 8.:=	9
3. 1.:=	17	3. 2.:=	2	3. 3.:=	18	3. 4.:=	13	3. 5.:=	2	3. 6.:=	14	3. 7.:=	17	3. 8.:=	12

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	2	3.:=	5	4.:=	8	5.:=	4	6.:=	1	7.:=	3	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 256 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	1	1. 2.:=	9	1. 3.:=	6	1. 4.:=	5	1. 5.:=	7	1. 6.:=	7	1. 7.:=	4	1. 8.:=	1
2. 1.:=	2	2. 2.:=	9	2. 3.:=	13	2. 4.:=	20	2. 5.:=	6	2. 6.:=	18	2. 7.:=	18	2. 8.:=	1
3. 1.:=	6	3. 2.:=	10	3. 3.:=	9	3. 4.:=	20	3. 5.:=	5	3. 6.:=	11	3. 7.:=	9	3. 8.:=	9

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	3	3.:=	4	4.:=	2	5.:=	7	6.:=	5	7.:=	1	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 257 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	2	1. 2.:=	6	1. 3.:=	13	1. 4.:=	6	1. 5.:=	15	1. 6.:=	20	1. 7.:=	20	1. 8.:=	5
2. 1.:=	3	2. 2.:=	3	2. 3.:=	1	2. 4.:=	12	2. 5.:=	1	2. 6.:=	2	2. 7.:=	2	2. 8.:=	14
3. 1.:=	15	3. 2.:=	19	3. 3.:=	20	3. 4.:=	8	3. 5.:=	7	3. 6.:=	9	3. 7.:=	1	3. 8.:=	6

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	4	3.:=	3	4.:=	5	5.:=	2	6.:=	7	7.:=	8	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 258 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	2	1. 2.:=	2	1. 3.:=	20	1. 4.:=	8	1. 5.:=	3	1. 6.:=	13	1. 7.:=	17	1. 8.:=	10
2. 1.:=	4	2. 2.:=	16	2. 3.:=	9	2. 4.:=	4	2. 5.:=	17	2. 6.:=	7	2. 7.:=	7	2. 8.:=	6
3. 1.:=	4	3. 2.:=	7	3. 3.:=	11	3. 4.:=	15	3. 5.:=	10	3. 6.:=	6	3. 7.:=	12	3. 8.:=	4

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	5	3.:=	7	4.:=	6	5.:=	4	6.:=	3	7.:=	1	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 259 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	3	1. 2.:=	19	1. 3.:=	7	1. 4.:=	9	1. 5.:=	11	1. 6.:=	6	1. 7.:=	14	1. 8.:=	14
2. 1.:=	5	2. 2.:=	9	2. 3.:=	17	2. 4.:=	16	2. 5.:=	12	2. 6.:=	11	2. 7.:=	12	2. 8.:=	19
3. 1.:=	13	3. 2.:=	15	3. 3.:=	2	3. 4.:=	2	3. 5.:=	13	3. 6.:=	4	3. 7.:=	4	3. 8.:=	1

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	6	3.:=	2	4.:=	7	5.:=	3	6.:=	8	7.:=	1	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 260 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	4	1. 2.:=	15	1. 3.:=	14	1. 4.:=	10	1. 5.:=	19	1. 6.:=	19	1. 7.:=	11	1. 8.:=	18
2. 1.:=	6	2. 2.:=	2	2. 3.:=	5	2. 4.:=	8	2. 5.:=	7	2. 6.:=	15	2. 7.:=	16	2. 8.:=	11
3. 1.:=	2	3. 2.:=	3	3. 3.:=	13	3. 4.:=	10	3. 5.:=	16	3. 6.:=	1	3. 7.:=	16	3. 8.:=	18

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	7	3.:=	4	4.:=	6	5.:=	8	6.:=	1	7.:=	2	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 261 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	4	1. 2.:=	12	1. 3.:=	1	1. 4.:=	12	1. 5.:=	7	1. 6.:=	11	1. 7.:=	8	1. 8.:=	2
2. 1.:=	7	2. 2.:=	15	2. 3.:=	12	2. 4.:=	20	2. 5.:=	3	2. 6.:=	20	2. 7.:=	1	2. 8.:=	4
3. 1.:=	11	3. 2.:=	11	3. 3.:=	4	3. 4.:=	17	3. 5.:=	19	3. 6.:=	19	3. 7.:=	8	3. 8.:=	15

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	8	3.:=	2	4.:=	3	5.:=	4	6.:=	1	7.:=	5	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 262 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	5	1. 2.:=	9	1. 3.:=	7	1. 4.:=	13	1. 5.:=	15	1. 6.:=	4	1. 7.:=	5	1. 8.:=	6
2. 1.:=	8	2. 2.:=	8	2. 3.:=	20	2. 4.:=	12	2. 5.:=	18	2. 6.:=	4	2. 7.:=	6	2. 8.:=	16
3. 1.:=	20	3. 2.:=	19	3. 3.:=	15	3. 4.:=	5	3. 5.:=	2	3. 6.:=	16	3. 7.:=	19	3. 8.:=	12

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	1	3.:=	5	4.:=	4	5.:=	3	6.:=	2	7.:=	6	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 263 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	6	1. 2.:=	5	1. 3.:=	14	1. 4.:=	15	1. 5.:=	3	1. 6.:=	17	1. 7.:=	2	1. 8.:=	11
2. 1.:=	9	2. 2.:=	1	2. 3.:=	8	2. 4.:=	4	2. 5.:=	14	2. 6.:=	9	2. 7.:=	10	2. 8.:=	9
3. 1.:=	9	3. 2.:=	7	3. 3.:=	6	3. 4.:=	12	3. 5.:=	5	3. 6.:=	14	3. 7.:=	11	3. 8.:=	9

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	7	4.:=	5	5.:=	4	6.:=	8	7.:=	3	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 264 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	6	1. 2.:=	2	1. 3.:=	1	1. 4.:=	16	1. 5.:=	11	1. 6.:=	10	1. 7.:=	18	1. 8.:=	15
2. 1.:=	10	2. 2.:=	14	2. 3.:=	16	2. 4.:=	16	2. 5.:=	9	2. 6.:=	13	2. 7.:=	15	2. 8.:=	1
3. 1.:=	18	3. 2.:=	16	3. 3.:=	17	3. 4.:=	19	3. 5.:=	8	3. 6.:=	11	3. 7.:=	3	3. 8.:=	6

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	3	3.:=	5	4.:=	1	5.:=	7	6.:=	6	7.:=	8	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 265 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	7	1. 2.:=	18	1. 3.:=	8	1. 4.:=	17	1. 5.:=	19	1. 6.:=	3	1. 7.:=	15	1. 8.:=	19
2. 1.:=	11	2. 2.:=	8	2. 3.:=	4	2. 4.:=	8	2. 5.:=	4	2. 6.:=	17	2. 7.:=	20	2. 8.:=	14
3. 1.:=	7	3. 2.:=	4	3. 3.:=	8	3. 4.:=	7	3. 5.:=	11	3. 6.:=	9	3. 7.:=	15	3. 8.:=	3

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	5	3.:=	3	4.:=	6	5.:=	8	6.:=	1	7.:=	7	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 266 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	7	1. 2.:=	15	1. 3.:=	15	1. 4.:=	19	1. 5.:=	7	1. 6.:=	16	1. 7.:=	12	1. 8.:=	3
2. 1.:=	12	2. 2.:=	1	2. 3.:=	12	2. 4.:=	20	2. 5.:=	20	2. 6.:=	2	2. 7.:=	4	2. 8.:=	6
3. 1.:=	16	3. 2.:=	12	3. 3.:=	19	3. 4.:=	14	3. 5.:=	14	3. 6.:=	6	3. 7.:=	7	3. 8.:=	20

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	6	3.:=	1	4.:=	3	5.:=	4	6.:=	2	7.:=	8	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 267 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	8	1. 2.:=	12	1. 3.:=	2	1. 4.:=	20	1. 5.:=	15	1. 6.:=	9	1. 7.:=	9	1. 8.:=	8
2. 1.:=	13	2. 2.:=	14	2. 3.:=	20	2. 4.:=	11	2. 5.:=	15	2. 6.:=	6	2. 7.:=	9	2. 8.:=	18
3. 1.:=	5	3. 2.:=	20	3. 3.:=	10	3. 4.:=	2	3. 5.:=	17	3. 6.:=	4	3. 7.:=	18	3. 8.:=	18

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	7	3.:=	8	4.:=	4	5.:=	2	6.:=	1	7.:=	3	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 268 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	9	1. 2.:=	8	1. 3.:=	8	1. 4.:=	2	1. 5.:=	3	1. 6.:=	2	1. 7.:=	6	1. 8.:=	12
2. 1.:=	14	2. 2.:=	7	2. 3.:=	7	2. 4.:=	3	2. 5.:=	11	2. 6.:=	10	2. 7.:=	14	2. 8.:=	11
3. 1.:=	14	3. 2.:=	8	3. 3.:=	1	3. 4.:=	9	3. 5.:=	20	3. 6.:=	1	3. 7.:=	10	3. 8.:=	15

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	6	3.:=	4	4.:=	3	5.:=	5	6.:=	7	7.:=	1	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 269 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	9	1. 2.:=	5	1. 3.:=	15	1. 4.:=	3	1. 5.:=	11	1. 6.:=	15	1. 7.:=	3	1. 8.:=	16
2. 1.:=	15	2. 2.:=	20	2. 3.:=	15	2. 4.:=	15	2. 5.:=	6	2. 6.:=	15	2. 7.:=	18	2. 8.:=	3
3. 1.:=	3	3. 2.:=	16	3. 3.:=	13	3. 4.:=	16	3. 5.:=	3	3. 6.:=	18	3. 7.:=	2	3. 8.:=	12

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	4	3.:=	7	4.:=	2	5.:=	8	6.:=	5	7.:=	6	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 270 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	10	1. 2.:=	1	1. 3.:=	2	1. 4.:=	4	1. 5.:=	19	1. 6.:=	8	1. 7.:=	20	1. 8.:=	20
2. 1.:=	16	2. 2.:=	13	2. 3.:=	3	2. 4.:=	7	2. 5.:=	1	2. 6.:=	19	2. 7.:=	3	2. 8.:=	16
3. 1.:=	12	3. 2.:=	4	3. 3.:=	4	3. 4.:=	4	3. 5.:=	6	3. 6.:=	16	3. 7.:=	14	3. 8.:=	9

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	5	3.:=	1	4.:=	6	5.:=	8	6.:=	3	7.:=	7	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 271 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	11	1. 2.:=	18	1. 3.:=	9	1. 4.:=	6	1. 5.:=	7	1. 6.:=	1	1. 7.:=	16	1. 8.:=	4
2. 1.:=	18	2. 2.:=	6	2. 3.:=	11	2. 4.:=	19	2. 5.:=	17	2. 6.:=	4	2. 7.:=	8	2. 8.:=	8
3. 1.:=	1	3. 2.:=	12	3. 3.:=	15	3. 4.:=	11	3. 5.:=	8	3. 6.:=	13	3. 7.:=	5	3. 8.:=	6

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	3	3.:=	1	4.:=	2	5.:=	6	6.:=	7	7.:=	8	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 272 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	11	1. 2.:=	15	1. 3.:=	16	1. 4.:=	7	1. 5.:=	15	1. 6.:=	14	1. 7.:=	13	1. 8.:=	9
2. 1.:=	19	2. 2.:=	19	2. 3.:=	19	2. 4.:=	11	2. 5.:=	12	2. 6.:=	8	2. 7.:=	12	2. 8.:=	1
3. 1.:=	10	3. 2.:=	1	3. 3.:=	6	3. 4.:=	18	3. 5.:=	11	3. 6.:=	11	3. 7.:=	17	3. 8.:=	3

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	4	3.:=	7	4.:=	6	5.:=	2	6.:=	1	7.:=	3	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 273 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	12	1. 2.:=	11	1. 3.:=	2	1. 4.:=	9	1. 5.:=	3	1. 6.:=	7	1. 7.:=	10	1. 8.:=	13
2. 1.:=	20	2. 2.:=	13	2. 3.:=	7	2. 4.:=	3	2. 5.:=	8	2. 6.:=	12	2. 7.:=	17	2. 8.:=	13
3. 1.:=	19	3. 2.:=	9	3. 3.:=	17	3. 4.:=	6	3. 5.:=	14	3. 6.:=	8	3. 7.:=	9	3. 8.:=	20

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	5	3.:=	3	4.:=	1	5.:=	7	6.:=	4	7.:=	8	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 274 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	12	1. 2.:=	8	1. 3.:=	9	1. 4.:=	10	1. 5.:=	11	1. 6.:=	20	1. 7.:=	7	1. 8.:=	17
2. 1.:=	1	2. 2.:=	6	2. 3.:=	15	2. 4.:=	15	2. 5.:=	3	2. 6.:=	17	2. 7.:=	2	2. 8.:=	6
3. 1.:=	8	3. 2.:=	17	3. 3.:=	8	3. 4.:=	13	3. 5.:=	17	3. 6.:=	6	3. 7.:=	1	3. 8.:=	17

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	6	3.:=	3	4.:=	1	5.:=	7	6.:=	5	7.:=	4	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 275 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	13	1. 2.:=	4	1. 3.:=	16	1. 4.:=	11	1. 5.:=	19	1. 6.:=	13	1. 7.:=	4	1. 8.:=	1
2. 1.:=	2	2. 2.:=	19	2. 3.:=	2	2. 4.:=	7	2. 5.:=	18	2. 6.:=	1	2. 7.:=	6	2. 8.:=	18
3. 1.:=	17	3. 2.:=	5	3. 3.:=	19	3. 4.:=	1	3. 5.:=	20	3. 6.:=	3	3. 7.:=	12	3. 8.:=	15

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	7	3.:=	2	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	8	7.:=	6	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 276 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	14	1. 2.:=	1	1. 3.:=	3	1. 4.:=	13	1. 5.:=	7	1. 6.:=	6	1. 7.:=	1	1. 8.:=	5
2. 1.:=	3	2. 2.:=	12	2. 3.:=	10	2. 4.:=	19	2. 5.:=	14	2. 6.:=	5	2. 7.:=	11	2. 8.:=	11
3. 1.:=	6	3. 2.:=	13	3. 3.:=	10	3. 4.:=	8	3. 5.:=	3	3. 6.:=	1	3. 7.:=	4	3. 8.:=	12

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	1	3.:=	8	4.:=	6	5.:=	3	6.:=	7	7.:=	4	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 277 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	14	1. 2.:=	17	1. 3.:=	10	1. 4.:=	14	1. 5.:=	15	1. 6.:=	19	1. 7.:=	18	1. 8.:=	10
2. 1.:=	4	2. 2.:=	5	2. 3.:=	18	2. 4.:=	11	2. 5.:=	9	2. 6.:=	10	2. 7.:=	16	2. 8.:=	3
3. 1.:=	15	3. 2.:=	1	3. 3.:=	1	3. 4.:=	15	3. 5.:=	6	3. 6.:=	18	3. 7.:=	16	3. 8.:=	9

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	2	3.:=	6	4.:=	3	5.:=	1	6.:=	7	7.:=	8	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 278 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	15	1. 2.:=	14	1. 3.:=	17	1. 4.:=	16	1. 5.:=	3	1. 6.:=	11	1. 7.:=	15	1. 8.:=	14
2. 1.:=	5	2. 2.:=	18	2. 3.:=	6	2. 4.:=	3	2. 5.:=	5	2. 6.:=	14	2. 7.:=	20	2. 8.:=	16
3. 1.:=	4	3. 2.:=	9	3. 3.:=	12	3. 4.:=	3	3. 5.:=	9	3. 6.:=	16	3. 7.:=	8	3. 8.:=	6

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	3	3.:=	4	4.:=	2	5.:=	7	6.:=	6	7.:=	1	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 279 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	16	1. 2.:=	11	1. 3.:=	3	1. 4.:=	17	1. 5.:=	11	1. 6.:=	4	1. 7.:=	11	1. 8.:=	18
2. 1.:=	6	2. 2.:=	11	2. 3.:=	14	2. 4.:=	14	2. 5.:=	20	2. 6.:=	19	2. 7.:=	5	2. 8.:=	8
3. 1.:=	13	3. 2.:=	18	3. 3.:=	3	3. 4.:=	10	3. 5.:=	12	3. 6.:=	13	3. 7.:=	20	3. 8.:=	3

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	4	3.:=	3	4.:=	7	5.:=	1	6.:=	5	7.:=	8	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 280 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	16	1. 2.:=	7	1. 3.:=	10	1. 4.:=	18	1. 5.:=	19	1. 6.:=	17	1. 7.:=	8	1. 8.:=	2
2. 1.:=	7	2. 2.:=	5	2. 3.:=	2	2. 4.:=	6	2. 5.:=	16	2. 6.:=	3	2. 7.:=	10	2. 8.:=	1
3. 1.:=	2	3. 2.:=	6	3. 3.:=	14	3. 4.:=	18	3. 5.:=	15	3. 6.:=	11	3. 7.:=	11	3. 8.:=	20

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	5	3.:=	1	4.:=	3	5.:=	7	6.:=	2	7.:=	4	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 281 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	17	1. 2.:=	4	1. 3.:=	17	1. 4.:=	20	1. 5.:=	7	1. 6.:=	10	1. 7.:=	5	1. 8.:=	6
2. 1.:=	8	2. 2.:=	18	2. 3.:=	10	2. 4.:=	18	2. 5.:=	11	2. 6.:=	7	2. 7.:=	14	2. 8.:=	13
3. 1.:=	11	3. 2.:=	14	3. 3.:=	5	3. 4.:=	5	3. 5.:=	18	3. 6.:=	8	3. 7.:=	3	3. 8.:=	17

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	6	3.:=	7	4.:=	8	5.:=	2	6.:=	5	7.:=	3	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 282 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	17	1. 2.:=	20	1. 3.:=	4	1. 4.:=	1	1. 5.:=	15	1. 6.:=	3	1. 7.:=	2	1. 8.:=	11
2. 1.:=	9	2. 2.:=	11	2. 3.:=	17	2. 4.:=	10	2. 5.:=	6	2. 6.:=	12	2. 7.:=	19	2. 8.:=	6
3. 1.:=	20	3. 2.:=	2	3. 3.:=	16	3. 4.:=	12	3. 5.:=	1	3. 6.:=	6	3. 7.:=	15	3. 8.:=	14

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	7	3.:=	5	4.:=	6	5.:=	4	6.:=	3	7.:=	8	8.:=	1

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 283 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	18	1. 2.:=	17	1. 3.:=	11	1. 4.:=	3	1. 5.:=	3	1. 6.:=	16	1. 7.:=	19	1. 8.:=	15
2. 1.:=	10	2. 2.:=	4	2. 3.:=	5	2. 4.:=	2	2. 5.:=	2	2. 6.:=	16	2. 7.:=	4	2. 8.:=	18
3. 1.:=	9	3. 2.:=	10	3. 3.:=	7	3. 4.:=	20	3. 5.:=	4	3. 6.:=	3	3. 7.:=	7	3. 8.:=	12

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	8	3.:=	1	4.:=	6	5.:=	3	6.:=	2	7.:=	7	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 284 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	19	1. 2.:=	14	1. 3.:=	18	1. 4.:=	4	1. 5.:=	11	1. 6.:=	9	1. 7.:=	16	1. 8.:=	19
2. 1.:=	11	2. 2.:=	17	2. 3.:=	13	2. 4.:=	14	2. 5.:=	17	2. 6.:=	20	2. 7.:=	8	2. 8.:=	11
3. 1.:=	18	3. 2.:=	18	3. 3.:=	19	3. 4.:=	7	3. 5.:=	7	3. 6.:=	1	3. 7.:=	18	3. 8.:=	9

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	1	3.:=	2	4.:=	6	5.:=	7	6.:=	3	7.:=	4	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 285 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	19	1. 2.:=	10	1. 3.:=	4	1. 4.:=	5	1. 5.:=	19	1. 6.:=	2	1. 7.:=	13	1. 8.:=	3
2. 1.:=	13	2. 2.:=	10	2. 3.:=	1	2. 4.:=	6	2. 5.:=	13	2. 6.:=	5	2. 7.:=	13	2. 8.:=	3
3. 1.:=	7	3. 2.:=	6	3. 3.:=	10	3. 4.:=	15	3. 5.:=	9	3. 6.:=	18	3. 7.:=	10	3. 8.:=	6

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	2	3.:=	8	4.:=	3	5.:=	1	6.:=	7	7.:=	5	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 286 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	20	1. 2.:=	7	1. 3.:=	11	1. 4.:=	7	1. 5.:=	7	1. 6.:=	15	1. 7.:=	9	1. 8.:=	7
2. 1.:=	14	2. 2.:=	3	2. 3.:=	9	2. 4.:=	18	2. 5.:=	8	2. 6.:=	9	2. 7.:=	18	2. 8.:=	16
3. 1.:=	16	3. 2.:=	15	3. 3.:=	1	3. 4.:=	2	3. 5.:=	12	3. 6.:=	16	3. 7.:=	2	3. 8.:=	3

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	4	3.:=	6	4.:=	7	5.:=	3	6.:=	5	7.:=	2	8.:=	1

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 287 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	1	1. 2.:=	3	1. 3.:=	18	1. 4.:=	8	1. 5.:=	15	1. 6.:=	8	1. 7.:=	6	1. 8.:=	12
2. 1.:=	15	2. 2.:=	16	2. 3.:=	17	2. 4.:=	10	2. 5.:=	3	2. 6.:=	14	2. 7.:=	2	2. 8.:=	8
3. 1.:=	5	3. 2.:=	3	3. 3.:=	12	3. 4.:=	9	3. 5.:=	15	3. 6.:=	13	3. 7.:=	14	3. 8.:=	20

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	5	3.:=	4	4.:=	8	5.:=	3	6.:=	2	7.:=	6	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 288 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	1	1. 2.:=	20	1. 3.:=	5	1. 4.:=	10	1. 5.:=	3	1. 6.:=	1	1. 7.:=	3	1. 8.:=	16
2. 1.:=	16	2. 2.:=	10	2. 3.:=	5	2. 4.:=	2	2. 5.:=	19	2. 6.:=	18	2. 7.:=	7	2. 8.:=	1
3. 1.:=	14	3. 2.:=	11	3. 3.:=	3	3. 4.:=	17	3. 5.:=	18	3. 6.:=	11	3. 7.:=	6	3. 8.:=	17

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	6	3.:=	3	4.:=	1	5.:=	4	6.:=	8	7.:=	7	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 289 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	2	1. 2.:=	17	1. 3.:=	12	1. 4.:=	11	1. 5.:=	11	1. 6.:=	14	1. 7.:=	20	1. 8.:=	20
2. 1.:=	17	2. 2.:=	3	2. 3.:=	12	2. 4.:=	14	2. 5.:=	14	2. 6.:=	2	2. 7.:=	12	2. 8.:=	13
3. 1.:=	3	3. 2.:=	19	3. 3.:=	14	3. 4.:=	4	3. 5.:=	1	3. 6.:=	8	3. 7.:=	17	3. 8.:=	14

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	7	3.:=	1	4.:=	5	5.:=	3	6.:=	6	7.:=	2	8.:=	8



SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 290 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	3	1. 2.:=	13	1. 3.:=	19	1. 4.:=	13	1. 5.:=	19	1. 6.:=	7	1. 7.:=	17	1. 8.:=	4
2. 1.:=	18	2. 2.:=	16	2. 3.:=	20	2. 4.:=	5	2. 5.:=	10	2. 6.:=	7	2. 7.:=	16	2. 8.:=	5
3. 1.:=	12	3. 2.:=	7	3. 3.:=	5	3. 4.:=	12	3. 5.:=	4	3. 6.:=	5	3. 7.:=	9	3. 8.:=	11

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	8	3.:=	7	4.:=	2	5.:=	3	6.:=	1	7.:=	4	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 291 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	3	1. 2.:=	10	1. 3.:=	5	1. 4.:=	14	1. 5.:=	7	1. 6.:=	20	1. 7.:=	14	1. 8.:=	9
2. 1.:=	19	2. 2.:=	9	2. 3.:=	8	2. 4.:=	17	2. 5.:=	5	2. 6.:=	11	2. 7.:=	1	2. 8.:=	18
3. 1.:=	1	3. 2.:=	15	3. 3.:=	16	3. 4.:=	19	3. 5.:=	7	3. 6.:=	3	3. 7.:=	1	3. 8.:=	8

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	1	3.:=	7	4.:=	3	5.:=	2	6.:=	5	7.:=	8	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 292 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	4	1. 2.:=	6	1. 3.:=	12	1. 4.:=	15	1. 5.:=	15	1. 6.:=	13	1. 7.:=	11	1. 8.:=	13
2. 1.:=	20	2. 2.:=	2	2. 3.:=	16	2. 4.:=	9	2. 5.:=	20	2. 6.:=	16	2. 7.:=	6	2. 8.:=	10
3. 1.:=	10	3. 2.:=	3	3. 3.:=	7	3. 4.:=	6	3. 5.:=	10	3. 6.:=	20	3. 7.:=	13	3. 8.:=	6

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	2	3.:=	4	4.:=	3	5.:=	1	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 293 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	4	1. 2.:=	3	1. 3.:=	19	1. 4.:=	17	1. 5.:=	3	1. 6.:=	6	1. 7.:=	7	1. 8.:=	17
2. 1.:=	1	2. 2.:=	15	2. 3.:=	4	2. 4.:=	1	2. 5.:=	16	2. 6.:=	20	2. 7.:=	10	2. 8.:=	3
3. 1.:=	19	3. 2.:=	11	3. 3.:=	18	3. 4.:=	14	3. 5.:=	13	3. 6.:=	18	3. 7.:=	4	3. 8.:=	3

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	3	3.:=	2	4.:=	8	5.:=	6	6.:=	5	7.:=	7	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 294 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	5	1. 2.:=	20	1. 3.:=	6	1. 4.:=	18	1. 5.:=	11	1. 6.:=	19	1. 7.:=	4	1. 8.:=	1
2. 1.:=	2	2. 2.:=	8	2. 3.:=	12	2. 4.:=	13	2. 5.:=	11	2. 6.:=	4	2. 7.:=	15	2. 8.:=	15
3. 1.:=	9	3. 2.:=	20	3. 3.:=	9	3. 4.:=	1	3. 5.:=	16	3. 6.:=	15	3. 7.:=	16	3. 8.:=	20

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	4	3.:=	8	4.:=	1	5.:=	6	6.:=	3	7.:=	5	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 295 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	6	1. 2.:=	16	1. 3.:=	13	1. 4.:=	20	1. 5.:=	18	1. 6.:=	11	1. 7.:=	1	1. 8.:=	5
2. 1.:=	3	2. 2.:=	1	2. 3.:=	20	2. 4.:=	5	2. 5.:=	7	2. 6.:=	9	2. 7.:=	20	2. 8.:=	8
3. 1.:=	18	3. 2.:=	8	3. 3.:=	20	3. 4.:=	9	3. 5.:=	19	3. 6.:=	13	3. 7.:=	8	3. 8.:=	17

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	5	3.:=	7	4.:=	1	5.:=	3	6.:=	6	7.:=	2	8.:=	8

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 296 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	6	1. 2.:=	13	1. 3.:=	20	1. 4.:=	1	1. 5.:=	6	1. 6.:=	4	1. 7.:=	18	1. 8.:=	10
2. 1.:=	4	2. 2.:=	15	2. 3.:=	7	2. 4.:=	17	2. 5.:=	2	2. 6.:=	13	2. 7.:=	4	2. 8.:=	20
3. 1.:=	7	3. 2.:=	16	3. 3.:=	11	3. 4.:=	16	3. 5.:=	2	3. 6.:=	10	3. 7.:=	20	3. 8.:=	14

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	6	3.:=	1	4.:=	3	5.:=	7	6.:=	8	7.:=	4	8.:=	2

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 297 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	7	1. 2.:=	9	1. 3.:=	6	1. 4.:=	2	1. 5.:=	14	1. 6.:=	17	1. 7.:=	15	1. 8.:=	14
2. 1.:=	5	2. 2.:=	8	2. 3.:=	15	2. 4.:=	9	2. 5.:=	17	2. 6.:=	17	2. 7.:=	9	2. 8.:=	13
3. 1.:=	16	3. 2.:=	4	3. 3.:=	2	3. 4.:=	3	3. 5.:=	5	3. 6.:=	8	3. 7.:=	11	3. 8.:=	11

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	8	3.:=	3	4.:=	2	5.:=	4	6.:=	5	7.:=	7	8.:=	1

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 298 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	8	1. 2.:=	6	1. 3.:=	13	1. 4.:=	4	1. 5.:=	2	1. 6.:=	10	1. 7.:=	12	1. 8.:=	18
2. 1.:=	6	2. 2.:=	1	2. 3.:=	3	2. 4.:=	1	2. 5.:=	13	2. 6.:=	2	2. 7.:=	14	2. 8.:=	5
3. 1.:=	5	3. 2.:=	12	3. 3.:=	13	3. 4.:=	11	3. 5.:=	8	3. 6.:=	5	3. 7.:=	3	3. 8.:=	8

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	1	3.:=	7	4.:=	6	5.:=	3	6.:=	2	7.:=	4	8.:=	5

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 299 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	8	1. 2.:=	3	1. 3.:=	20	1. 4.:=	5	1. 5.:=	10	1. 6.:=	3	1. 7.:=	9	1. 8.:=	2
2. 1.:=	7	2. 2.:=	14	2. 3.:=	11	2. 4.:=	13	2. 5.:=	8	2. 6.:=	6	2. 7.:=	18	2. 8.:=	18
3. 1.:=	14	3. 2.:=	20	3. 3.:=	4	3. 4.:=	18	3. 5.:=	10	3. 6.:=	3	3. 7.:=	15	3. 8.:=	5

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	8	4.:=	3	5.:=	4	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	5

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 300 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	9	1. 2.:=	19	1. 3.:=	7	1. 4.:=	7	1. 5.:=	18	1. 6.:=	16	1. 7.:=	5	1. 8.:=	6
2. 1.:=	9	2. 2.:=	7	2. 3.:=	19	2. 4.:=	5	2. 5.:=	4	2. 6.:=	11	2. 7.:=	3	2. 8.:=	10
3. 1.:=	3	3. 2.:=	8	3. 3.:=	16	3. 4.:=	6	3. 5.:=	13	3. 6.:=	20	3. 7.:=	7	3. 8.:=	3

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	3	3.:=	6	4.:=	8	5.:=	7	6.:=	1	7.:=	4	8.:=	5

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 301 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	9	1. 2.:=	16	1. 3.:=	14	1. 4.:=	8	1. 5.:=	6	1. 6.:=	9	1. 7.:=	2	1. 8.:=	11
2. 1.:=	10	2. 2.:=	20	2. 3.:=	7	2. 4.:=	17	2. 5.:=	19	2. 6.:=	15	2. 7.:=	8	2. 8.:=	3
3. 1.:=	12	3. 2.:=	17	3. 3.:=	7	3. 4.:=	13	3. 5.:=	16	3. 6.:=	18	3. 7.:=	19	3. 8.:=	20

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	5	3.:=	3	4.:=	2	5.:=	1	6.:=	6	7.:=	8	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 302 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	10	1. 2.:=	12	1. 3.:=	1	1. 4.:=	9	1. 5.:=	14	1. 6.:=	2	1. 7.:=	19	1. 8.:=	15
2. 1.:=	11	2. 2.:=	13	2. 3.:=	15	2. 4.:=	8	2. 5.:=	14	2. 6.:=	19	2. 7.:=	12	2. 8.:=	15
3. 1.:=	1	3. 2.:=	5	3. 3.:=	18	3. 4.:=	20	3. 5.:=	19	3. 6.:=	15	3. 7.:=	10	3. 8.:=	17

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	2	3.:=	1	4.:=	6	5.:=	8	6.:=	3	7.:=	7	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 303 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	11	1. 2.:=	9	1. 3.:=	7	1. 4.:=	11	1. 5.:=	2	1. 6.:=	15	1. 7.:=	16	1. 8.:=	19
2. 1.:=	12	2. 2.:=	6	2. 3.:=	2	2. 4.:=	20	2. 5.:=	10	2. 6.:=	4	2. 7.:=	17	2. 8.:=	8
3. 1.:=	10	3. 2.:=	13	3. 3.:=	9	3. 4.:=	8	3. 5.:=	2	3. 6.:=	13	3. 7.:=	2	3. 8.:=	14

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	8	3.:=	2	4.:=	7	5.:=	1	6.:=	4	7.:=	3	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 304 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	11	1. 2.:=	6	1. 3.:=	14	1. 4.:=	12	1. 5.:=	10	1. 6.:=	8	1. 7.:=	13	1. 8.:=	3
2. 1.:=	13	2. 2.:=	20	2. 3.:=	10	2. 4.:=	12	2. 5.:=	5	2. 6.:=	8	2. 7.:=	2	2. 8.:=	20
3. 1.:=	19	3. 2.:=	1	3. 3.:=	20	3. 4.:=	15	3. 5.:=	5	3. 6.:=	10	3. 7.:=	14	3. 8.:=	11

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	7	3.:=	3	4.:=	6	5.:=	4	6.:=	5	7.:=	2	8.:=	1

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 305 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	12	1. 2.:=	2	1. 3.:=	1	1. 4.:=	14	1. 5.:=	18	1. 6.:=	1	1. 7.:=	10	1. 8.:=	7
2. 1.:=	14	2. 2.:=	13	2. 3.:=	18	2. 4.:=	4	2. 5.:=	1	2. 6.:=	12	2. 7.:=	6	2. 8.:=	13
3. 1.:=	8	3. 2.:=	9	3. 3.:=	11	3. 4.:=	3	3. 5.:=	8	3. 6.:=	8	3. 7.:=	6	3. 8.:=	8

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	8	3.:=	5	4.:=	7	5.:=	3	6.:=	4	7.:=	6	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 306 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	13	1. 2.:=	19	1. 3.:=	8	1. 4.:=	15	1. 5.:=	6	1. 6.:=	14	1. 7.:=	7	1. 8.:=	12
2. 1.:=	15	2. 2.:=	6	2. 3.:=	6	2. 4.:=	16	2. 5.:=	16	2. 6.:=	17	2. 7.:=	11	2. 8.:=	5
3. 1.:=	17	3. 2.:=	17	3. 3.:=	2	3. 4.:=	10	3. 5.:=	11	3. 6.:=	5	3. 7.:=	17	3. 8.:=	5

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	1	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 307 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	13	1. 2.:=	15	1. 3.:=	15	1. 4.:=	16	1. 5.:=	14	1. 6.:=	7	1. 7.:=	4	1. 8.:=	16
2. 1.:=	16	2. 2.:=	19	2. 3.:=	14	2. 4.:=	8	2. 5.:=	11	2. 6.:=	1	2. 7.:=	16	2. 8.:=	18
3. 1.:=	6	3. 2.:=	5	3. 3.:=	13	3. 4.:=	17	3. 5.:=	14	3. 6.:=	3	3. 7.:=	9	3. 8.:=	2

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	2	3.:=	1	4.:=	5	5.:=	7	6.:=	6	7.:=	3	8.:=	8

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 308 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	14	1. 2.:=	12	1. 3.:=	2	1. 4.:=	18	1. 5.:=	2	1. 6.:=	20	1. 7.:=	20	1. 8.:=	20
2. 1.:=	17	2. 2.:=	12	2. 3.:=	2	2. 4.:=	20	2. 5.:=	7	2. 6.:=	6	2. 7.:=	1	2. 8.:=	10
3. 1.:=	15	3. 2.:=	13	3. 3.:=	4	3. 4.:=	5	3. 5.:=	17	3. 6.:=	20	3. 7.:=	1	3. 8.:=	19

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	4	3.:=	8	4.:=	6	5.:=	1	6.:=	7	7.:=	3	8.:=	2

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 309 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	14	1. 2.:=	8	1. 3.:=	8	1. 4.:=	19	1. 5.:=	10	1. 6.:=	13	1. 7.:=	17	1. 8.:=	4
2. 1.:=	18	2. 2.:=	5	2. 3.:=	10	2. 4.:=	12	2. 5.:=	2	2. 6.:=	10	2. 7.:=	5	2. 8.:=	3
3. 1.:=	4	3. 2.:=	2	3. 3.:=	15	3. 4.:=	12	3. 5.:=	20	3. 6.:=	18	3. 7.:=	13	3. 8.:=	17

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	5	3.:=	2	4.:=	8	5.:=	4	6.:=	3	7.:=	7	8.:=	1

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 310 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	15	1. 2.:=	5	1. 3.:=	15	1. 4.:=	1	1. 5.:=	18	1. 6.:=	6	1. 7.:=	14	1. 8.:=	8
2. 1.:=	19	2. 2.:=	18	2. 3.:=	17	2. 4.:=	4	2. 5.:=	18	2. 6.:=	14	2. 7.:=	10	2. 8.:=	15
3. 1.:=	13	3. 2.:=	10	3. 3.:=	6	3. 4.:=	20	3. 5.:=	3	3. 6.:=	15	3. 7.:=	5	3. 8.:=	14

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	6	3.:=	4	4.:=	3	5.:=	2	6.:=	7	7.:=	1	8.:=	5

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 311 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	16	1. 2.:=	2	1. 3.:=	2	1. 4.:=	2	1. 5.:=	6	1. 6.:=	19	1. 7.:=	11	1. 8.:=	13
2. 1.:=	20	2. 2.:=	11	2. 3.:=	5	2. 4.:=	16	2. 5.:=	13	2. 6.:=	19	2. 7.:=	15	2. 8.:=	8
3. 1.:=	2	3. 2.:=	18	3. 3.:=	17	3. 4.:=	7	3. 5.:=	6	3. 6.:=	12	3. 7.:=	16	3. 8.:=	11

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	7	3.:=	2	4.:=	3	5.:=	6	6.:=	4	7.:=	5	8.:=	8

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 312 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	16	1. 2.:=	18	1. 3.:=	9	1. 4.:=	3	1. 5.:=	14	1. 6.:=	11	1. 7.:=	8	1. 8.:=	17
2. 1.:=	1	2. 2.:=	5	2. 3.:=	13	2. 4.:=	8	2. 5.:=	8	2. 6.:=	3	2. 7.:=	19	2. 8.:=	20
3. 1.:=	11	3. 2.:=	6	3. 3.:=	8	3. 4.:=	14	3. 5.:=	9	3. 6.:=	10	3. 7.:=	8	3. 8.:=	8

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	8	3.:=	1	4.:=	3	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	4	8.:=	7

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 313 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	17	1. 2.:=	15	1. 3.:=	16	1. 4.:=	5	1. 5.:=	2	1. 6.:=	4	1. 7.:=	5	1. 8.:=	1
2. 1.:=	2	2. 2.:=	18	2. 3.:=	1	2. 4.:=	20	2. 5.:=	4	2. 6.:=	7	2. 7.:=	4	2. 8.:=	13
3. 1.:=	20	3. 2.:=	14	3. 3.:=	19	3. 4.:=	2	3. 5.:=	12	3. 6.:=	7	3. 7.:=	20	3. 8.:=	5

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	1	3.:=	7	4.:=	6	5.:=	2	6.:=	5	7.:=	3	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 314 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	18	1. 2.:=	11	1. 3.:=	3	1. 4.:=	6	1. 5.:=	10	1. 6.:=	17	1. 7.:=	2	1. 8.:=	5
2. 1.:=	4	2. 2.:=	11	2. 3.:=	9	2. 4.:=	11	2. 5.:=	19	2. 6.:=	12	2. 7.:=	9	2. 8.:=	5
3. 1.:=	9	3. 2.:=	2	3. 3.:=	10	3. 4.:=	9	3. 5.:=	14	3. 6.:=	5	3. 7.:=	12	3. 8.:=	2

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	2	3.:=	1	4.:=	8	5.:=	7	6.:=	6	7.:=	4	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 315 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	18	1. 2.:=	8	1. 3.:=	9	1. 4.:=	8	1. 5.:=	18	1. 6.:=	10	1. 7.:=	18	1. 8.:=	10
2. 1.:=	5	2. 2.:=	4	2. 3.:=	17	2. 4.:=	3	2. 5.:=	15	2. 6.:=	16	2. 7.:=	13	2. 8.:=	17
3. 1.:=	18	3. 2.:=	10	3. 3.:=	2	3. 4.:=	16	3. 5.:=	17	3. 6.:=	2	3. 7.:=	3	3. 8.:=	19

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	3	3.:=	2	4.:=	5	5.:=	8	6.:=	1	7.:=	7	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 316 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	19	1. 2.:=	5	1. 3.:=	16	1. 4.:=	9	1. 5.:=	6	1. 6.:=	3	1. 7.:=	15	1. 8.:=	14
2. 1.:=	6	2. 2.:=	17	2. 3.:=	5	2. 4.:=	15	2. 5.:=	10	2. 6.:=	1	2. 7.:=	18	2. 8.:=	10
3. 1.:=	7	3. 2.:=	19	3. 3.:=	13	3. 4.:=	4	3. 5.:=	20	3. 6.:=	20	3. 7.:=	15	3. 8.:=	16

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	4	3.:=	2	4.:=	1	5.:=	3	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 317 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	19	1. 2.:=	1	1. 3.:=	3	1. 4.:=	11	1. 5.:=	14	1. 6.:=	16	1. 7.:=	12	1. 8.:=	18
2. 1.:=	7	2. 2.:=	10	2. 3.:=	12	2. 4.:=	7	2. 5.:=	6	2. 6.:=	5	2. 7.:=	3	2. 8.:=	2
3. 1.:=	16	3. 2.:=	7	3. 3.:=	4	3. 4.:=	11	3. 5.:=	3	3. 6.:=	17	3. 7.:=	7	3. 8.:=	14

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	5	3.:=	8	4.:=	7	5.:=	2	6.:=	3	7.:=	6	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 318 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	20	1. 2.:=	18	1. 3.:=	10	1. 4.:=	12	1. 5.:=	2	1. 6.:=	9	1. 7.:=	9	1. 8.:=	2
2. 1.:=	8	2. 2.:=	3	2. 3.:=	20	2. 4.:=	19	2. 5.:=	1	2. 6.:=	9	2. 7.:=	7	2. 8.:=	15
3. 1.:=	5	3. 2.:=	15	3. 3.:=	15	3. 4.:=	19	3. 5.:=	6	3. 6.:=	15	3. 7.:=	19	3. 8.:=	11

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	6	3.:=	4	4.:=	8	5.:=	5	6.:=	1	7.:=	7	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 319 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	1	1. 2.:=	14	1. 3.:=	17	1. 4.:=	13	1. 5.:=	10	1. 6.:=	2	1. 7.:=	6	1. 8.:=	6
2. 1.:=	9	2. 2.:=	16	2. 3.:=	8	2. 4.:=	11	2. 5.:=	16	2. 6.:=	14	2. 7.:=	12	2. 8.:=	7
3. 1.:=	14	3. 2.:=	3	3. 3.:=	6	3. 4.:=	6	3. 5.:=	9	3. 6.:=	12	3. 7.:=	11	3. 8.:=	8

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	8	3.:=	5	4.:=	2	5.:=	7	6.:=	6	7.:=	1	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 320 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	1	1. 2.:=	11	1. 3.:=	4	1. 4.:=	15	1. 5.:=	18	1. 6.:=	15	1. 7.:=	3	1. 8.:=	11
2. 1.:=	10	2. 2.:=	10	2. 3.:=	16	2. 4.:=	3	2. 5.:=	12	2. 6.:=	18	2. 7.:=	17	2. 8.:=	20
3. 1.:=	3	3. 2.:=	11	3. 3.:=	17	3. 4.:=	13	3. 5.:=	12	3. 6.:=	10	3. 7.:=	2	3. 8.:=	5

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	1	3.:=	3	4.:=	8	5.:=	2	6.:=	6	7.:=	4	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 321 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	2	1. 2.:=	8	1. 3.:=	10	1. 4.:=	16	1. 5.:=	6	1. 6.:=	8	1. 7.:=	20	1. 8.:=	15
2. 1.:=	11	2. 2.:=	3	2. 3.:=	4	2. 4.:=	15	2. 5.:=	7	2. 6.:=	2	2. 7.:=	1	2. 8.:=	12
3. 1.:=	12	3. 2.:=	19	3. 3.:=	8	3. 4.:=	1	3. 5.:=	15	3. 6.:=	7	3. 7.:=	14	3. 8.:=	2

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	2	3.:=	1	4.:=	3	5.:=	8	6.:=	4	7.:=	7	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 322 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	3	1. 2.:=	4	1. 3.:=	17	1. 4.:=	18	1. 5.:=	14	1. 6.:=	1	1. 7.:=	16	1. 8.:=	19
2. 1.:=	12	2. 2.:=	16	2. 3.:=	12	2. 4.:=	7	2. 5.:=	3	2. 6.:=	7	2. 7.:=	6	2. 8.:=	5
3. 1.:=	1	3. 2.:=	7	3. 3.:=	19	3. 4.:=	8	3. 5.:=	18	3. 6.:=	5	3. 7.:=	6	3. 8.:=	19

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	3	3.:=	7	4.:=	6	5.:=	5	6.:=	4	7.:=	2	8.:=	1

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 323 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	3	1. 2.:=	1	1. 3.:=	4	1. 4.:=	19	1. 5.:=	2	1. 6.:=	14	1. 7.:=	13	1. 8.:=	3
2. 1.:=	13	2. 2.:=	9	2. 3.:=	20	2. 4.:=	19	2. 5.:=	18	2. 6.:=	11	2. 7.:=	11	2. 8.:=	17
3. 1.:=	10	3. 2.:=	16	3. 3.:=	10	3. 4.:=	16	3. 5.:=	1	3. 6.:=	2	3. 7.:=	18	3. 8.:=	16

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	4	3.:=	5	4.:=	3	5.:=	7	6.:=	6	7.:=	2	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 324 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	4	1. 2.:=	17	1. 3.:=	11	1. 4.:=	20	1. 5.:=	10	1. 6.:=	7	1. 7.:=	10	1. 8.:=	7
2. 1.:=	14	2. 2.:=	2	2. 3.:=	7	2. 4.:=	11	2. 5.:=	13	2. 6.:=	16	2. 7.:=	15	2. 8.:=	10
3. 1.:=	19	3. 2.:=	4	3. 3.:=	1	3. 4.:=	3	3. 5.:=	4	3. 6.:=	20	3. 7.:=	9	3. 8.:=	13

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	5	3.:=	4	4.:=	7	5.:=	6	6.:=	8	7.:=	1	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 325 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	4	1. 2.:=	14	1. 3.:=	18	1. 4.:=	2	1. 5.:=	18	1. 6.:=	20	1. 7.:=	7	1. 8.:=	12
2. 1.:=	15	2. 2.:=	15	2. 3.:=	15	2. 4.:=	3	2. 5.:=	9	2. 6.:=	20	2. 7.:=	20	2. 8.:=	2
3. 1.:=	8	3. 2.:=	12	3. 3.:=	12	3. 4.:=	10	3. 5.:=	7	3. 6.:=	17	3. 7.:=	1	3. 8.:=	11

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	6	3.:=	2	4.:=	7	5.:=	1	6.:=	8	7.:=	5	8.:=	3

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 326 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	5	1. 2.:=	11	1. 3.:=	5	1. 4.:=	3	1. 5.:=	6	1. 6.:=	13	1. 7.:=	4	1. 8.:=	16
2. 1.:=	16	2. 2.:=	8	2. 3.:=	3	2. 4.:=	14	2. 5.:=	4	2. 6.:=	4	2. 7.:=	5	2. 8.:=	15
3. 1.:=	17	3. 2.:=	20	3. 3.:=	3	3. 4.:=	18	3. 5.:=	10	3. 6.:=	15	3. 7.:=	13	3. 8.:=	8

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	7	3.:=	8	4.:=	1	5.:=	3	6.:=	4	7.:=	2	8.:=	6

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 327 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	6	1. 2.:=	7	1. 3.:=	11	1. 4.:=	5	1. 5.:=	14	1. 6.:=	6	1. 7.:=	1	1. 8.:=	20
2. 1.:=	17	2. 2.:=	1	2. 3.:=	11	2. 4.:=	6	2. 5.:=	20	2. 6.:=	9	2. 7.:=	9	2. 8.:=	7
3. 1.:=	6	3. 2.:=	8	3. 3.:=	14	3. 4.:=	5	3. 5.:=	13	3. 6.:=	12	3. 7.:=	5	3. 8.:=	5

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	8	3.:=	5	4.:=	1	5.:=	3	6.:=	4	7.:=	7	8.:=	2

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 328 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	6	1. 2.:=	4	1. 3.:=	18	1. 4.:=	6	1. 5.:=	2	1. 6.:=	18	1. 7.:=	18	1. 8.:=	4
2. 1.:=	18	2. 2.:=	15	2. 3.:=	19	2. 4.:=	18	2. 5.:=	15	2. 6.:=	13	2. 7.:=	14	2. 8.:=	20
3. 1.:=	15	3. 2.:=	16	3. 3.:=	5	3. 4.:=	13	3. 5.:=	15	3. 6.:=	10	3. 7.:=	16	3. 8.:=	2

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	1	3.:=	5	4.:=	2	5.:=	7	6.:=	4	7.:=	3	8.:=	6

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 329 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	7	1. 2.:=	20	1. 3.:=	5	1. 4.:=	7	1. 5.:=	10	1. 6.:=	11	1. 7.:=	14	1. 8.:=	8
2. 1.:=	20	2. 2.:=	8	2. 3.:=	7	2. 4.:=	10	2. 5.:=	10	2. 6.:=	17	2. 7.:=	19	2. 8.:=	12
3. 1.:=	4	3. 2.:=	4	3. 3.:=	16	3. 4.:=	20	3. 5.:=	18	3. 6.:=	7	3. 7.:=	8	3. 8.:=	19

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	6	5.:=	8	6.:=	7	7.:=	5	8.:=	4

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 330 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	8	1. 2.:=	17	1. 3.:=	12	1. 4.:=	9	1. 5.:=	18	1. 6.:=	4	1. 7.:=	11	1. 8.:=	13
2. 1.:=	1	2. 2.:=	1	2. 3.:=	15	2. 4.:=	2	2. 5.:=	6	2. 6.:=	2	2. 7.:=	3	2. 8.:=	5
3. 1.:=	13	3. 2.:=	12	3. 3.:=	8	3. 4.:=	7	3. 5.:=	1	3. 6.:=	5	3. 7.:=	20	3. 8.:=	16

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	4	3.:=	1	4.:=	3	5.:=	6	6.:=	8	7.:=	7	8.:=	5

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 331 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	8	1. 2.:=	14	1. 3.:=	19	1. 4.:=	10	1. 5.:=	6	1. 6.:=	17	1. 7.:=	8	1. 8.:=	17
2. 1.:=	2	2. 2.:=	14	2. 3.:=	2	2. 4.:=	14	2. 5.:=	1	2. 6.:=	6	2. 7.:=	8	2. 8.:=	17
3. 1.:=	2	3. 2.:=	1	3. 3.:=	19	3. 4.:=	15	3. 5.:=	4	3. 6.:=	2	3. 7.:=	12	3. 8.:=	13

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	5	3.:=	7	4.:=	8	5.:=	2	6.:=	3	7.:=	6	8.:=	1

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 332 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	9	1. 2.:=	10	1. 3.:=	5	1. 4.:=	12	1. 5.:=	14	1. 6.:=	10	1. 7.:=	5	1. 8.:=	1
2. 1.:=	3	2. 2.:=	7	2. 3.:=	10	2. 4.:=	6	2. 5.:=	17	2. 6.:=	11	2. 7.:=	13	2. 8.:=	10
3. 1.:=	11	3. 2.:=	9	3. 3.:=	10	3. 4.:=	2	3. 5.:=	7	3. 6.:=	19	3. 7.:=	4	3. 8.:=	10

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	6	3.:=	4	4.:=	3	5.:=	1	6.:=	8	7.:=	7	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 333 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	9	1. 2.:=	7	1. 3.:=	12	1. 4.:=	13	1. 5.:=	2	1. 6.:=	3	1. 7.:=	2	1. 8.:=	5
2. 1.:=	4	2. 2.:=	20	2. 3.:=	18	2. 4.:=	18	2. 5.:=	12	2. 6.:=	15	2. 7.:=	17	2. 8.:=	2
3. 1.:=	20	3. 2.:=	17	3. 3.:=	1	3. 4.:=	10	3. 5.:=	10	3. 6.:=	17	3. 7.:=	15	3. 8.:=	7

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	7	3.:=	4	4.:=	1	5.:=	5	6.:=	8	7.:=	2	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 334 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	10	1. 2.:=	3	1. 3.:=	19	1. 4.:=	14	1. 5.:=	9	1. 6.:=	16	1. 7.:=	19	1. 8.:=	9
2. 1.:=	5	2. 2.:=	13	2. 3.:=	6	2. 4.:=	10	2. 5.:=	7	2. 6.:=	19	2. 7.:=	2	2. 8.:=	15
3. 1.:=	9	3. 2.:=	5	3. 3.:=	12	3. 4.:=	17	3. 5.:=	13	3. 6.:=	14	3. 7.:=	7	3. 8.:=	5

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	2	3.:=	6	4.:=	4	5.:=	3	6.:=	7	7.:=	5	8.:=	1

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 335 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	11	1. 2.:=	20	1. 3.:=	6	1. 4.:=	16	1. 5.:=	17	1. 6.:=	9	1. 7.:=	16	1. 8.:=	14
2. 1.:=	6	2. 2.:=	6	2. 3.:=	14	2. 4.:=	2	2. 5.:=	3	2. 6.:=	4	2. 7.:=	7	2. 8.:=	7
3. 1.:=	18	3. 2.:=	13	3. 3.:=	3	3. 4.:=	4	3. 5.:=	16	3. 6.:=	12	3. 7.:=	19	3. 8.:=	2

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	8	3.:=	2	4.:=	6	5.:=	7	6.:=	5	7.:=	4	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 336 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	11	1. 2.:=	17	1. 3.:=	13	1. 4.:=	17	1. 5.:=	5	1. 6.:=	2	1. 7.:=	13	1. 8.:=	18
2. 1.:=	7	2. 2.:=	20	2. 3.:=	2	2. 4.:=	14	2. 5.:=	18	2. 6.:=	8	2. 7.:=	11	2. 8.:=	20
3. 1.:=	7	3. 2.:=	1	3. 3.:=	14	3. 4.:=	12	3. 5.:=	19	3. 6.:=	9	3. 7.:=	11	3. 8.:=	19

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	7	3.:=	4	4.:=	6	5.:=	3	6.:=	5	7.:=	8	8.:=	1

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 337 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	12	1. 2.:=	13	1. 3.:=	20	1. 4.:=	19	1. 5.:=	13	1. 6.:=	15	1. 7.:=	9	1. 8.:=	2
2. 1.:=	8	2. 2.:=	13	2. 3.:=	9	2. 4.:=	6	2. 5.:=	14	2. 6.:=	12	2. 7.:=	16	2. 8.:=	12
3. 1.:=	16	3. 2.:=	9	3. 3.:=	5	3. 4.:=	19	3. 5.:=	2	3. 6.:=	7	3. 7.:=	2	3. 8.:=	16

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	3	3.:=	5	4.:=	1	5.:=	8	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	2



SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 338 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	13	1. 2.:=	10	1. 3.:=	6	1. 4.:=	20	1. 5.:=	1	1. 6.:=	8	1. 7.:=	6	1. 8.:=	6
2. 1.:=	9	2. 2.:=	6	2. 3.:=	17	2. 4.:=	17	2. 5.:=	9	2. 6.:=	17	2. 7.:=	1	2. 8.:=	5
3. 1.:=	5	3. 2.:=	18	3. 3.:=	16	3. 4.:=	7	3. 5.:=	5	3. 6.:=	4	3. 7.:=	14	3. 8.:=	13

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	4	3.:=	3	4.:=	8	5.:=	1	6.:=	7	7.:=	2	8.:=	6

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 339 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	13	1. 2.:=	6	1. 3.:=	13	1. 4.:=	1	1. 5.:=	9	1. 6.:=	1	1. 7.:=	3	1. 8.:=	11
2. 1.:=	10	2. 2.:=	19	2. 3.:=	5	2. 4.:=	9	2. 5.:=	4	2. 6.:=	1	2. 7.:=	5	2. 8.:=	17
3. 1.:=	14	3. 2.:=	6	3. 3.:=	7	3. 4.:=	14	3. 5.:=	8	3. 6.:=	2	3. 7.:=	6	3. 8.:=	10

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	5	3.:=	1	4.:=	8	5.:=	7	6.:=	3	7.:=	4	8.:=	2

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 340 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	14	1. 2.:=	3	1. 3.:=	20	1. 4.:=	3	1. 5.:=	17	1. 6.:=	14	1. 7.:=	20	1. 8.:=	15
2. 1.:=	11	2. 2.:=	12	2. 3.:=	13	2. 4.:=	1	2. 5.:=	20	2. 6.:=	6	2. 7.:=	10	2. 8.:=	9
3. 1.:=	3	3. 2.:=	14	3. 3.:=	18	3. 4.:=	1	3. 5.:=	11	3. 6.:=	19	3. 7.:=	18	3. 8.:=	7

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	6	3.:=	1	4.:=	2	5.:=	4	6.:=	3	7.:=	5	8.:=	7

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 341 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	15	1. 2.:=	19	1. 3.:=	7	1. 4.:=	4	1. 5.:=	5	1. 6.:=	7	1. 7.:=	17	1. 8.:=	19
2. 1.:=	12	2. 2.:=	5	2. 3.:=	1	2. 4.:=	13	2. 5.:=	15	2. 6.:=	10	2. 7.:=	15	2. 8.:=	2
3. 1.:=	12	3. 2.:=	2	3. 3.:=	9	3. 4.:=	9	3. 5.:=	14	3. 6.:=	17	3. 7.:=	10	3. 8.:=	4

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	8	3.:=	6	4.:=	4	5.:=	7	6.:=	2	7.:=	3	8.:=	5

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 342 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	15	1. 2.:=	16	1. 3.:=	14	1. 4.:=	6	1. 5.:=	13	1. 6.:=	20	1. 7.:=	14	1. 8.:=	3
2. 1.:=	13	2. 2.:=	18	2. 3.:=	9	2. 4.:=	5	2. 5.:=	11	2. 6.:=	14	2. 7.:=	19	2. 8.:=	14
3. 1.:=	1	3. 2.:=	10	3. 3.:=	20	3. 4.:=	16	3. 5.:=	16	3. 6.:=	14	3. 7.:=	1	3. 8.:=	2

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	1	3.:=	4	4.:=	3	5.:=	7	6.:=	5	7.:=	6	8.:=	8

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 343 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	16	1. 2.:=	13	1. 3.:=	1	1. 4.:=	7	1. 5.:=	1	1. 6.:=	13	1. 7.:=	11	1. 8.:=	7
2. 1.:=	15	2. 2.:=	11	2. 3.:=	17	2. 4.:=	17	2. 5.:=	6	2. 6.:=	19	2. 7.:=	4	2. 8.:=	7
3. 1.:=	10	3. 2.:=	18	3. 3.:=	11	3. 4.:=	4	3. 5.:=	19	3. 6.:=	12	3. 7.:=	13	3. 8.:=	19

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	2	3.:=	7	4.:=	3	5.:=	8	6.:=	5	7.:=	6	8.:=	1

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 344 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	16	1. 2.:=	9	1. 3.:=	7	1. 4.:=	8	1. 5.:=	9	1. 6.:=	6	1. 7.:=	7	1. 8.:=	12
2. 1.:=	16	2. 2.:=	5	2. 3.:=	4	2. 4.:=	9	2. 5.:=	1	2. 6.:=	3	2. 7.:=	9	2. 8.:=	19
3. 1.:=	19	3. 2.:=	6	3. 3.:=	2	3. 4.:=	11	3. 5.:=	2	3. 6.:=	9	3. 7.:=	5	3. 8.:=	16

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	3	3.:=	1	4.:=	4	5.:=	7	6.:=	8	7.:=	2	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 345 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	17	1. 2.:=	6	1. 3.:=	14	1. 4.:=	10	1. 5.:=	17	1. 6.:=	18	1. 7.:=	4	1. 8.:=	16
2. 1.:=	17	2. 2.:=	18	2. 3.:=	12	2. 4.:=	1	2. 5.:=	17	2. 6.:=	8	2. 7.:=	13	2. 8.:=	12
3. 1.:=	8	3. 2.:=	14	3. 3.:=	13	3. 4.:=	18	3. 5.:=	5	3. 6.:=	7	3. 7.:=	17	3. 8.:=	13

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	4	3.:=	7	4.:=	1	5.:=	2	6.:=	3	7.:=	8	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 346 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	18	1. 2.:=	2	1. 3.:=	1	1. 4.:=	11	1. 5.:=	5	1. 6.:=	11	1. 7.:=	1	1. 8.:=	20
2. 1.:=	18	2. 2.:=	11	2. 3.:=	20	2. 4.:=	13	2. 5.:=	12	2. 6.:=	12	2. 7.:=	18	2. 8.:=	4
3. 1.:=	17	3. 2.:=	3	3. 3.:=	5	3. 4.:=	6	3. 5.:=	8	3. 6.:=	4	3. 7.:=	8	3. 8.:=	10

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	5	3.:=	6	4.:=	4	5.:=	1	6.:=	7	7.:=	3	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 347 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	18	1. 2.:=	19	1. 3.:=	8	1. 4.:=	13	1. 5.:=	13	1. 6.:=	4	1. 7.:=	18	1. 8.:=	4
2. 1.:=	19	2. 2.:=	4	2. 3.:=	8	2. 4.:=	5	2. 5.:=	8	2. 6.:=	16	2. 7.:=	3	2. 8.:=	17
3. 1.:=	6	3. 2.:=	11	3. 3.:=	16	3. 4.:=	13	3. 5.:=	11	3. 6.:=	2	3. 7.:=	20	3. 8.:=	7

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	6	3.:=	3	4.:=	2	5.:=	7	6.:=	4	7.:=	8	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 348 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	19	1. 2.:=	16	1. 3.:=	15	1. 4.:=	14	1. 5.:=	1	1. 6.:=	17	1. 7.:=	15	1. 8.:=	8
2. 1.:=	20	2. 2.:=	17	2. 3.:=	16	2. 4.:=	17	2. 5.:=	3	2. 6.:=	1	2. 7.:=	7	2. 8.:=	9
3. 1.:=	15	3. 2.:=	19	3. 3.:=	7	3. 4.:=	1	3. 5.:=	14	3. 6.:=	19	3. 7.:=	12	3. 8.:=	4

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	7	3.:=	6	4.:=	5	5.:=	1	6.:=	8	7.:=	4	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 349 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	20	1. 2.:=	12	1. 3.:=	2	1. 4.:=	16	1. 5.:=	9	1. 6.:=	10	1. 7.:=	12	1. 8.:=	13
2. 1.:=	1	2. 2.:=	10	2. 3.:=	4	2. 4.:=	9	2. 5.:=	19	2. 6.:=	5	2. 7.:=	12	2. 8.:=	2
3. 1.:=	4	3. 2.:=	7	3. 3.:=	18	3. 4.:=	8	3. 5.:=	17	3. 6.:=	17	3. 7.:=	4	3. 8.:=	1

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	8	3.:=	3	4.:=	1	5.:=	2	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 350 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	20	1. 2.:=	9	1. 3.:=	8	1. 4.:=	17	1. 5.:=	17	1. 6.:=	3	1. 7.:=	9	1. 8.:=	17
2. 1.:=	2	2. 2.:=	3	2. 3.:=	12	2. 4.:=	20	2. 5.:=	14	2. 6.:=	9	2. 7.:=	17	2. 8.:=	14
3. 1.:=	13	3. 2.:=	15	3. 3.:=	9	3. 4.:=	15	3. 5.:=	20	3. 6.:=	14	3. 7.:=	15	3. 8.:=	19

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	1	3.:=	6	4.:=	8	5.:=	4	6.:=	2	7.:=	3	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 351 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	1	1. 2.:=	5	1. 3.:=	15	1. 4.:=	18	1. 5.:=	5	1. 6.:=	16	1. 7.:=	5	1. 8.:=	1
2. 1.:=	3	2. 2.:=	17	2. 3.:=	19	2. 4.:=	12	2. 5.:=	9	2. 6.:=	14	2. 7.:=	1	2. 8.:=	7
3. 1.:=	2	3. 2.:=	3	3. 3.:=	20	3. 4.:=	3	3. 5.:=	3	3. 6.:=	12	3. 7.:=	7	3. 8.:=	16

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	2	3.:=	4	4.:=	8	5.:=	7	6.:=	3	7.:=	1	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 352 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	1	1. 2.:=	2	1. 3.:=	2	1. 4.:=	20	1. 5.:=	13	1. 6.:=	9	1. 7.:=	2	1. 8.:=	5
2. 1.:=	4	2. 2.:=	10	2. 3.:=	7	2. 4.:=	4	2. 5.:=	5	2. 6.:=	18	2. 7.:=	6	2. 8.:=	19
3. 1.:=	11	3. 2.:=	11	3. 3.:=	11	3. 4.:=	10	3. 5.:=	6	3. 6.:=	9	3. 7.:=	19	3. 8.:=	13

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	4	3.:=	2	4.:=	1	5.:=	6	6.:=	5	7.:=	7	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 353 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	2	1. 2.:=	19	1. 3.:=	9	1. 4.:=	1	1. 5.:=	1	1. 6.:=	2	1. 7.:=	19	1. 8.:=	9
2. 1.:=	5	2. 2.:=	3	2. 3.:=	15	2. 4.:=	16	2. 5.:=	20	2. 6.:=	3	2. 7.:=	11	2. 8.:=	12
3. 1.:=	20	3. 2.:=	20	3. 3.:=	2	3. 4.:=	17	3. 5.:=	9	3. 6.:=	6	3. 7.:=	11	3. 8.:=	10

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	5	3.:=	6	4.:=	7	5.:=	2	6.:=	4	7.:=	8	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 354 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	3	1. 2.:=	15	1. 3.:=	16	1. 4.:=	3	1. 5.:=	9	1. 6.:=	15	1. 7.:=	16	1. 8.:=	14
2. 1.:=	6	2. 2.:=	16	2. 3.:=	3	2. 4.:=	8	2. 5.:=	16	2. 6.:=	7	2. 7.:=	15	2. 8.:=	4
3. 1.:=	9	3. 2.:=	8	3. 3.:=	13	3. 4.:=	5	3. 5.:=	12	3. 6.:=	4	3. 7.:=	3	3. 8.:=	7

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	6	3.:=	7	4.:=	3	5.:=	1	6.:=	8	7.:=	4	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 355 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	3	1. 2.:=	12	1. 3.:=	3	1. 4.:=	4	1. 5.:=	17	1. 6.:=	8	1. 7.:=	13	1. 8.:=	18
2. 1.:=	7	2. 2.:=	9	2. 3.:=	11	2. 4.:=	20	2. 5.:=	11	2. 6.:=	11	2. 7.:=	20	2. 8.:=	17
3. 1.:=	18	3. 2.:=	16	3. 3.:=	4	3. 4.:=	12	3. 5.:=	15	3. 6.:=	1	3. 7.:=	14	3. 8.:=	4

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	7	3.:=	5	4.:=	3	5.:=	6	6.:=	1	7.:=	2	8.:=	8

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 356 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	4	1. 2.:=	8	1. 3.:=	9	1. 4.:=	5	1. 5.:=	5	1. 6.:=	1	1. 7.:=	10	1. 8.:=	2
2. 1.:=	8	2. 2.:=	2	2. 3.:=	19	2. 4.:=	12	2. 5.:=	6	2. 6.:=	16	2. 7.:=	5	2. 8.:=	9
3. 1.:=	7	3. 2.:=	4	3. 3.:=	15	3. 4.:=	20	3. 5.:=	18	3. 6.:=	19	3. 7.:=	6	3. 8.:=	1

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	8	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	2	6.:=	1	7.:=	6	8.:=	7

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 357 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	5	1. 2.:=	5	1. 3.:=	16	1. 4.:=	7	1. 5.:=	13	1. 6.:=	14	1. 7.:=	7	1. 8.:=	6
2. 1.:=	9	2. 2.:=	15	2. 3.:=	7	2. 4.:=	4	2. 5.:=	2	2. 6.:=	20	2. 7.:=	9	2. 8.:=	2
3. 1.:=	16	3. 2.:=	12	3. 3.:=	6	3. 4.:=	7	3. 5.:=	20	3. 6.:=	16	3. 7.:=	18	3. 8.:=	18

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	1	3.:=	2	4.:=	8	5.:=	7	6.:=	3	7.:=	5	8.:=	4

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 358 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	5	1. 2.:=	2	1. 3.:=	3	1. 4.:=	8	1. 5.:=	1	1. 6.:=	7	1. 7.:=	3	1. 8.:=	11
2. 1.:=	11	2. 2.:=	8	2. 3.:=	14	2. 4.:=	16	2. 5.:=	17	2. 6.:=	4	2. 7.:=	14	2. 8.:=	14
3. 1.:=	5	3. 2.:=	20	3. 3.:=	17	3. 4.:=	14	3. 5.:=	3	3. 6.:=	14	3. 7.:=	10	3. 8.:=	15

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	2	3.:=	5	4.:=	7	5.:=	4	6.:=	6	7.:=	1	8.:=	3

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 360 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	6	1. 2.:=	15	1. 3.:=	17	1. 4.:=	11	1. 5.:=	17	1. 6.:=	13	1. 7.:=	17	1. 8.:=	19
2. 1.:=	13	2. 2.:=	15	2. 3.:=	10	2. 4.:=	20	2. 5.:=	8	2. 6.:=	13	2. 7.:=	3	2. 8.:=	19
3. 1.:=	3	3. 2.:=	17	3. 3.:=	19	3. 4.:=	9	3. 5.:=	9	3. 6.:=	9	3. 7.:=	13	3. 8.:=	10

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	4	3.:=	6	4.:=	1	5.:=	3	6.:=	7	7.:=	5	8.:=	8

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 361 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	7	1. 2.:=	11	1. 3.:=	4	1. 4.:=	12	1. 5.:=	5	1. 6.:=	6	1. 7.:=	14	1. 8.:=	3
2. 1.:=	14	2. 2.:=	8	2. 3.:=	18	2. 4.:=	11	2. 5.:=	3	2. 6.:=	18	2. 7.:=	8	2. 8.:=	12
3. 1.:=	12	3. 2.:=	5	3. 3.:=	11	3. 4.:=	17	3. 5.:=	12	3. 6.:=	6	3. 7.:=	5	3. 8.:=	7

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	5	3.:=	3	4.:=	8	5.:=	2	6.:=	1	7.:=	6	8.:=	7

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 362 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	8	1. 2.:=	8	1. 3.:=	10	1. 4.:=	14	1. 5.:=	13	1. 6.:=	18	1. 7.:=	11	1. 8.:=	7
2. 1.:=	15	2. 2.:=	1	2. 3.:=	6	2. 4.:=	3	2. 5.:=	19	2. 6.:=	2	2. 7.:=	13	2. 8.:=	4
3. 1.:=	1	3. 2.:=	13	3. 3.:=	2	3. 4.:=	4	3. 5.:=	15	3. 6.:=	4	3. 7.:=	17	3. 8.:=	4

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	7	3.:=	1	4.:=	8	5.:=	6	6.:=	3	7.:=	4	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 363 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	8	1. 2.:=	5	1. 3.:=	17	1. 4.:=	15	1. 5.:=	1	1. 6.:=	11	1. 7.:=	8	1. 8.:=	12
2. 1.:=	16	2. 2.:=	14	2. 3.:=	14	2. 4.:=	15	2. 5.:=	14	2. 6.:=	6	2. 7.:=	17	2. 8.:=	17
3. 1.:=	10	3. 2.:=	1	3. 3.:=	13	3. 4.:=	11	3. 5.:=	18	3. 6.:=	1	3. 7.:=	9	3. 8.:=	1

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	8	3.:=	7	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	3	7.:=	1	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 364 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	9	1. 2.:=	1	1. 3.:=	4	1. 4.:=	17	1. 5.:=	9	1. 6.:=	4	1. 7.:=	5	1. 8.:=	16
2. 1.:=	17	2. 2.:=	7	2. 3.:=	2	2. 4.:=	7	2. 5.:=	10	2. 6.:=	11	2. 7.:=	2	2. 8.:=	9
3. 1.:=	19	3. 2.:=	9	3. 3.:=	4	3. 4.:=	19	3. 5.:=	1	3. 6.:=	19	3. 7.:=	20	3. 8.:=	18

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	1	3.:=	5	4.:=	7	5.:=	4	6.:=	2	7.:=	3	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 365 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	10	1. 2.:=	18	1. 3.:=	11	1. 4.:=	18	1. 5.:=	17	1. 6.:=	17	1. 7.:=	2	1. 8.:=	20
2. 1.:=	18	2. 2.:=	20	2. 3.:=	9	2. 4.:=	19	2. 5.:=	5	2. 6.:=	15	2. 7.:=	7	2. 8.:=	1
3. 1.:=	8	3. 2.:=	17	3. 3.:=	15	3. 4.:=	6	3. 5.:=	4	3. 6.:=	16	3. 7.:=	12	3. 8.:=	15

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	4	4.:=	5	5.:=	3	6.:=	7	7.:=	6	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 366 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	10	1. 2.:=	14	1. 3.:=	18	1. 4.:=	19	1. 5.:=	5	1. 6.:=	10	1. 7.:=	18	1. 8.:=	4
2. 1.:=	19	2. 2.:=	13	2. 3.:=	17	2. 4.:=	11	2. 5.:=	20	2. 6.:=	19	2. 7.:=	11	2. 8.:=	14
3. 1.:=	17	3. 2.:=	5	3. 3.:=	6	3. 4.:=	14	3. 5.:=	7	3. 6.:=	14	3. 7.:=	4	3. 8.:=	12

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	3	3.:=	7	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	1	7.:=	8	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 367 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	11	1. 2.:=	11	1. 3.:=	5	1. 4.:=	1	1. 5.:=	13	1. 6.:=	3	1. 7.:=	15	1. 8.:=	8
2. 1.:=	20	2. 2.:=	7	2. 3.:=	5	2. 4.:=	3	2. 5.:=	16	2. 6.:=	4	2. 7.:=	16	2. 8.:=	6
3. 1.:=	6	3. 2.:=	13	3. 3.:=	17	3. 4.:=	1	3. 5.:=	10	3. 6.:=	11	3. 7.:=	16	3. 8.:=	10

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	8	3.:=	6	4.:=	2	5.:=	3	6.:=	5	7.:=	1	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 368 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	11	1. 2.:=	7	1. 3.:=	11	1. 4.:=	2	1. 5.:=	1	1. 6.:=	16	1. 7.:=	12	1. 8.:=	13
2. 1.:=	1	2. 2.:=	20	2. 3.:=	13	2. 4.:=	15	2. 5.:=	11	2. 6.:=	8	2. 7.:=	1	2. 8.:=	19
3. 1.:=	15	3. 2.:=	2	3. 3.:=	8	3. 4.:=	8	3. 5.:=	13	3. 6.:=	9	3. 7.:=	7	3. 8.:=	7

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	6	3.:=	3	4.:=	8	5.:=	1	6.:=	7	7.:=	4	8.:=	2

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 369 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	12	1. 2.:=	4	1. 3.:=	18	1. 4.:=	4	1. 5.:=	9	1. 6.:=	9	1. 7.:=	9	1. 8.:=	17
2. 1.:=	2	2. 2.:=	13	2. 3.:=	1	2. 4.:=	7	2. 5.:=	7	2. 6.:=	13	2. 7.:=	5	2. 8.:=	11
3. 1.:=	4	3. 2.:=	10	3. 3.:=	19	3. 4.:=	16	3. 5.:=	16	3. 6.:=	6	3. 7.:=	19	3. 8.:=	4

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	5	3.:=	8	4.:=	1	5.:=	7	6.:=	3	7.:=	4	8.:=	2

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 370 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	13	1. 2.:=	1	1. 3.:=	5	1. 4.:=	5	1. 5.:=	17	1. 6.:=	2	1. 7.:=	6	1. 8.:=	1
2. 1.:=	3	2. 2.:=	6	2. 3.:=	9	2. 4.:=	19	2. 5.:=	2	2. 6.:=	17	2. 7.:=	10	2. 8.:=	4
3. 1.:=	13	3. 2.:=	18	3. 3.:=	10	3. 4.:=	3	3. 5.:=	19	3. 6.:=	4	3. 7.:=	11	3. 8.:=	1

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	7	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	2	8.:=	1

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 371 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	13	1. 2.:=	17	1. 3.:=	12	1. 4.:=	6	1. 5.:=	5	1. 6.:=	15	1. 7.:=	3	1. 8.:=	5
2. 1.:=	4	2. 2.:=	19	2. 3.:=	17	2. 4.:=	11	2. 5.:=	17	2. 6.:=	1	2. 7.:=	15	2. 8.:=	16
3. 1.:=	2	3. 2.:=	6	3. 3.:=	1	3. 4.:=	11	3. 5.:=	1	3. 6.:=	1	3. 7.:=	3	3. 8.:=	18

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	8	3.:=	4	4.:=	2	5.:=	3	6.:=	7	7.:=	6	8.:=	5

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 372 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	14	1. 2.:=	14	1. 3.:=	19	1. 4.:=	8	1. 5.:=	13	1. 6.:=	8	1. 7.:=	20	1. 8.:=	9
2. 1.:=	6	2. 2.:=	12	2. 3.:=	4	2. 4.:=	3	2. 5.:=	13	2. 6.:=	6	2. 7.:=	19	2. 8.:=	9
3. 1.:=	11	3. 2.:=	14	3. 3.:=	12	3. 4.:=	18	3. 5.:=	4	3. 6.:=	19	3. 7.:=	14	3. 8.:=	15

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	1	3.:=	7	4.:=	6	5.:=	4	6.:=	8	7.:=	5	8.:=	3

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 373 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	15	1. 2.:=	10	1. 3.:=	6	1. 4.:=	9	1. 5.:=	1	1. 6.:=	1	1. 7.:=	16	1. 8.:=	14
2. 1.:=	7	2. 2.:=	5	2. 3.:=	12	2. 4.:=	14	2. 5.:=	8	2. 6.:=	10	2. 7.:=	4	2. 8.:=	1
3. 1.:=	20	3. 2.:=	2	3. 3.:=	3	3. 4.:=	5	3. 5.:=	7	3. 6.:=	16	3. 7.:=	6	3. 8.:=	12

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	3	3.:=	6	4.:=	2	5.:=	8	6.:=	7	7.:=	1	8.:=	5

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 374 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	15	1. 2.:=	7	1. 3.:=	12	1. 4.:=	11	1. 5.:=	8	1. 6.:=	14	1. 7.:=	13	1. 8.:=	18
2. 1.:=	8	2. 2.:=	18	2. 3.:=	20	2. 4.:=	6	2. 5.:=	4	2. 6.:=	14	2. 7.:=	9	2. 8.:=	14
3. 1.:=	9	3. 2.:=	10	3. 3.:=	14	3. 4.:=	13	3. 5.:=	10	3. 6.:=	13	3. 7.:=	18	3. 8.:=	9

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	4	3.:=	7	4.:=	1	5.:=	3	6.:=	8	7.:=	2	8.:=	6

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 375 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	16	1. 2.:=	4	1. 3.:=	19	1. 4.:=	12	1. 5.:=	16	1. 6.:=	7	1. 7.:=	10	1. 8.:=	2
2. 1.:=	9	2. 2.:=	12	2. 3.:=	8	2. 4.:=	18	2. 5.:=	19	2. 6.:=	19	2. 7.:=	13	2. 8.:=	6
3. 1.:=	19	3. 2.:=	19	3. 3.:=	5	3. 4.:=	20	3. 5.:=	13	3. 6.:=	11	3. 7.:=	10	3. 8.:=	7

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	5	3.:=	2	4.:=	4	5.:=	7	6.:=	3	7.:=	1	8.:=	8

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 376 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	16	1. 2.:=	20	1. 3.:=	6	1. 4.:=	14	1. 5.:=	4	1. 6.:=	20	1. 7.:=	7	1. 8.:=	6
2. 1.:=	10	2. 2.:=	5	2. 3.:=	16	2. 4.:=	10	2. 5.:=	14	2. 6.:=	3	2. 7.:=	18	2. 8.:=	19
3. 1.:=	8	3. 2.:=	7	3. 3.:=	17	3. 4.:=	8	3. 5.:=	16	3. 6.:=	8	3. 7.:=	2	3. 8.:=	4

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	6	3.:=	3	4.:=	5	5.:=	4	6.:=	7	7.:=	2	8.:=	1

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 377 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	17	1. 2.:=	17	1. 3.:=	13	1. 4.:=	15	1. 5.:=	12	1. 6.:=	13	1. 7.:=	4	1. 8.:=	10
2. 1.:=	11	2. 2.:=	18	2. 3.:=	4	2. 4.:=	2	2. 5.:=	10	2. 6.:=	8	2. 7.:=	3	2. 8.:=	11
3. 1.:=	17	3. 2.:=	15	3. 3.:=	8	3. 4.:=	15	3. 5.:=	19	3. 6.:=	6	3. 7.:=	13	3. 8.:=	1

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	7	3.:=	5	4.:=	6	5.:=	3	6.:=	4	7.:=	8	8.:=	2

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 378 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	18	1. 2.:=	13	1. 3.:=	20	1. 4.:=	16	1. 5.:=	20	1. 6.:=	6	1. 7.:=	1	1. 8.:=	15
2. 1.:=	12	2. 2.:=	11	2. 3.:=	12	2. 4.:=	14	2. 5.:=	5	2. 6.:=	12	2. 7.:=	8	2. 8.:=	4
3. 1.:=	6	3. 2.:=	3	3. 3.:=	19	3. 4.:=	2	3. 5.:=	2	3. 6.:=	3	3. 7.:=	5	3. 8.:=	18

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	8	3.:=	5	4.:=	1	5.:=	7	6.:=	3	7.:=	6	8.:=	4

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 379 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	18	1. 2.:=	10	1. 3.:=	7	1. 4.:=	18	1. 5.:=	8	1. 6.:=	18	1. 7.:=	18	1. 8.:=	19
2. 1.:=	13	2. 2.:=	4	2. 3.:=	19	2. 4.:=	6	2. 5.:=	1	2. 6.:=	16	2. 7.:=	12	2. 8.:=	16
3. 1.:=	15	3. 2.:=	11	3. 3.:=	10	3. 4.:=	10	3. 5.:=	5	3. 6.:=	1	3. 7.:=	17	3. 8.:=	15

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	1	3.:=	3	4.:=	6	5.:=	8	6.:=	5	7.:=	7	8.:=	2

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 380 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	19	1. 2.:=	7	1. 3.:=	13	1. 4.:=	19	1. 5.:=	16	1. 6.:=	11	1. 7.:=	14	1. 8.:=	3
2. 1.:=	14	2. 2.:=	17	2. 3.:=	7	2. 4.:=	18	2. 5.:=	16	2. 6.:=	1	2. 7.:=	17	2. 8.:=	9
3. 1.:=	4	3. 2.:=	19	3. 3.:=	1	3. 4.:=	17	3. 5.:=	8	3. 6.:=	18	3. 7.:=	9	3. 8.:=	12

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	2	3.:=	1	4.:=	3	5.:=	6	6.:=	7	7.:=	8	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 381 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	20	1. 2.:=	3	1. 3.:=	20	1. 4.:=	1	1. 5.:=	4	1. 6.:=	4	1. 7.:=	11	1. 8.:=	7
2. 1.:=	15	2. 2.:=	10	2. 3.:=	15	2. 4.:=	10	2. 5.:=	11	2. 6.:=	5	2. 7.:=	2	2. 8.:=	1
3. 1.:=	13	3. 2.:=	7	3. 3.:=	12	3. 4.:=	5	3. 5.:=	11	3. 6.:=	16	3. 7.:=	20	3. 8.:=	9

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	3	3.:=	8	4.:=	7	5.:=	5	6.:=	4	7.:=	2	8.:=	1

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 382 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	20	1. 2.:=	20	1. 3.:=	7	1. 4.:=	2	1. 5.:=	12	1. 6.:=	17	1. 7.:=	8	1. 8.:=	12
2. 1.:=	16	2. 2.:=	3	2. 3.:=	3	2. 4.:=	2	2. 5.:=	7	2. 6.:=	9	2. 7.:=	6	2. 8.:=	14
3. 1.:=	2	3. 2.:=	15	3. 3.:=	3	3. 4.:=	12	3. 5.:=	14	3. 6.:=	13	3. 7.:=	12	3. 8.:=	6

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	4	3.:=	6	4.:=	1	5.:=	2	6.:=	5	7.:=	7	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 383 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	1	1. 2.:=	16	1. 3.:=	14	1. 4.:=	3	1. 5.:=	20	1. 6.:=	10	1. 7.:=	5	1. 8.:=	16
2. 1.:=	17	2. 2.:=	17	2. 3.:=	11	2. 4.:=	14	2. 5.:=	2	2. 6.:=	14	2. 7.:=	11	2. 8.:=	6
3. 1.:=	11	3. 2.:=	4	3. 3.:=	14	3. 4.:=	19	3. 5.:=	17	3. 6.:=	11	3. 7.:=	4	3. 8.:=	3

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	5	3.:=	4	4.:=	8	5.:=	2	6.:=	7	7.:=	6	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 384 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	1	1. 2.:=	13	1. 3.:=	1	1. 4.:=	5	1. 5.:=	8	1. 6.:=	3	1. 7.:=	2	1. 8.:=	20
2. 1.:=	18	2. 2.:=	10	2. 3.:=	19	2. 4.:=	6	2. 5.:=	18	2. 6.:=	18	2. 7.:=	16	2. 8.:=	19
3. 1.:=	20	3. 2.:=	12	3. 3.:=	5	3. 4.:=	7	3. 5.:=	20	3. 6.:=	8	3. 7.:=	16	3. 8.:=	1

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	7	3.:=	5	4.:=	8	5.:=	4	6.:=	6	7.:=	3	8.:=	1

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 385 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	2	1. 2.:=	10	1. 3.:=	8	1. 4.:=	6	1. 5.:=	16	1. 6.:=	16	1. 7.:=	19	1. 8.:=	4
2. 1.:=	19	2. 2.:=	3	2. 3.:=	7	2. 4.:=	17	2. 5.:=	13	2. 6.:=	3	2. 7.:=	20	2. 8.:=	11
3. 1.:=	9	3. 2.:=	20	3. 3.:=	16	3. 4.:=	14	3. 5.:=	2	3. 6.:=	6	3. 7.:=	8	3. 8.:=	18

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	8	3.:=	1	4.:=	2	5.:=	3	6.:=	7	7.:=	6	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 386 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	3	1. 2.:=	6	1. 3.:=	14	1. 4.:=	8	1. 5.:=	4	1. 6.:=	9	1. 7.:=	16	1. 8.:=	8
2. 1.:=	20	2. 2.:=	16	2. 3.:=	14	2. 4.:=	9	2. 5.:=	9	2. 6.:=	7	2. 7.:=	5	2. 8.:=	4
3. 1.:=	18	3. 2.:=	8	3. 3.:=	7	3. 4.:=	2	3. 5.:=	5	3. 6.:=	3	3. 7.:=	19	3. 8.:=	15

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	1	3.:=	7	4.:=	6	5.:=	3	6.:=	4	7.:=	2	8.:=	8



SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 387 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	3	1. 2.:=	3	1. 3.:=	1	1. 4.:=	9	1. 5.:=	12	1. 6.:=	2	1. 7.:=	13	1. 8.:=	13
2. 1.:=	2	2. 2.:=	9	2. 3.:=	2	2. 4.:=	1	2. 5.:=	4	2. 6.:=	11	2. 7.:=	10	2. 8.:=	16
3. 1.:=	7	3. 2.:=	16	3. 3.:=	18	3. 4.:=	9	3. 5.:=	8	3. 6.:=	1	3. 7.:=	11	3. 8.:=	12

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	2	3.:=	5	4.:=	3	5.:=	7	6.:=	4	7.:=	1	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 388 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	4	1. 2.:=	19	1. 3.:=	8	1. 4.:=	10	1. 5.:=	20	1. 6.:=	15	1. 7.:=	9	1. 8.:=	17
2. 1.:=	3	2. 2.:=	2	2. 3.:=	10	2. 4.:=	13	2. 5.:=	19	2. 6.:=	16	2. 7.:=	14	2. 8.:=	9
3. 1.:=	16	3. 2.:=	4	3. 3.:=	9	3. 4.:=	16	3. 5.:=	11	3. 6.:=	18	3. 7.:=	3	3. 8.:=	9

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	3	3.:=	6	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	1	7.:=	7	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 389 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	5	1. 2.:=	16	1. 3.:=	15	1. 4.:=	12	1. 5.:=	8	1. 6.:=	8	1. 7.:=	6	1. 8.:=	1
2. 1.:=	4	2. 2.:=	15	2. 3.:=	18	2. 4.:=	5	2. 5.:=	15	2. 6.:=	20	2. 7.:=	19	2. 8.:=	1
3. 1.:=	5	3. 2.:=	12	3. 3.:=	20	3. 4.:=	4	3. 5.:=	14	3. 6.:=	16	3. 7.:=	15	3. 8.:=	6

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	4	3.:=	2	4.:=	5	5.:=	6	6.:=	3	7.:=	8	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 390 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	5	1. 2.:=	13	1. 3.:=	2	1. 4.:=	13	1. 5.:=	16	1. 6.:=	1	1. 7.:=	3	1. 8.:=	5
2. 1.:=	5	2. 2.:=	8	2. 3.:=	6	2. 4.:=	17	2. 5.:=	10	2. 6.:=	5	2. 7.:=	4	2. 8.:=	13
3. 1.:=	14	3. 2.:=	1	3. 3.:=	11	3. 4.:=	11	3. 5.:=	17	3. 6.:=	13	3. 7.:=	6	3. 8.:=	3

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	5	3.:=	8	4.:=	1	5.:=	6	6.:=	3	7.:=	7	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 391 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	6	1. 2.:=	9	1. 3.:=	9	1. 4.:=	15	1. 5.:=	4	1. 6.:=	14	1. 7.:=	20	1. 8.:=	9
2. 1.:=	6	2. 2.:=	2	2. 3.:=	14	2. 4.:=	9	2. 5.:=	6	2. 6.:=	9	2. 7.:=	8	2. 8.:=	6
3. 1.:=	3	3. 2.:=	9	3. 3.:=	2	3. 4.:=	18	3. 5.:=	20	3. 6.:=	11	3. 7.:=	18	3. 8.:=	20

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	6	3.:=	1	4.:=	5	5.:=	3	6.:=	7	7.:=	2	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 392 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	7	1. 2.:=	6	1. 3.:=	15	1. 4.:=	16	1. 5.:=	12	1. 6.:=	7	1. 7.:=	17	1. 8.:=	14
2. 1.:=	7	2. 2.:=	15	2. 3.:=	2	2. 4.:=	1	2. 5.:=	1	2. 6.:=	13	2. 7.:=	13	2. 8.:=	18
3. 1.:=	12	3. 2.:=	17	3. 3.:=	14	3. 4.:=	6	3. 5.:=	3	3. 6.:=	8	3. 7.:=	10	3. 8.:=	18

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	7	3.:=	4	4.:=	2	5.:=	1	6.:=	6	7.:=	3	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 393 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	7	1. 2.:=	2	1. 3.:=	2	1. 4.:=	17	1. 5.:=	20	1. 6.:=	20	1. 7.:=	14	1. 8.:=	18
2. 1.:=	8	2. 2.:=	8	2. 3.:=	9	2. 4.:=	13	2. 5.:=	16	2. 6.:=	18	2. 7.:=	18	2. 8.:=	11
3. 1.:=	1	3. 2.:=	5	3. 3.:=	5	3. 4.:=	13	3. 5.:=	6	3. 6.:=	6	3. 7.:=	2	3. 8.:=	15

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	8	3.:=	3	4.:=	7	5.:=	2	6.:=	1	7.:=	4	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 394 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	8	1. 2.:=	19	1. 3.:=	9	1. 4.:=	19	1. 5.:=	8	1. 6.:=	13	1. 7.:=	11	1. 8.:=	2
2. 1.:=	9	2. 2.:=	1	2. 3.:=	17	2. 4.:=	5	2. 5.:=	12	2. 6.:=	2	2. 7.:=	2	2. 8.:=	3
3. 1.:=	10	3. 2.:=	13	3. 3.:=	16	3. 4.:=	1	3. 5.:=	9	3. 6.:=	3	3. 7.:=	13	3. 8.:=	12

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	1	3.:=	4	4.:=	2	5.:=	7	6.:=	5	7.:=	3	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 395 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	8	1. 2.:=	16	1. 3.:=	16	1. 4.:=	20	1. 5.:=	16	1. 6.:=	6	1. 7.:=	7	1. 8.:=	6
2. 1.:=	10	2. 2.:=	14	2. 3.:=	5	2. 4.:=	17	2. 5.:=	7	2. 6.:=	6	2. 7.:=	7	2. 8.:=	16
3. 1.:=	19	3. 2.:=	1	3. 3.:=	7	3. 4.:=	8	3. 5.:=	12	3. 6.:=	20	3. 7.:=	5	3. 8.:=	9

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	3	3.:=	7	4.:=	8	5.:=	5	6.:=	2	7.:=	6	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 396 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	9	1. 2.:=	12	1. 3.:=	3	1. 4.:=	2	1. 5.:=	4	1. 6.:=	18	1. 7.:=	4	1. 8.:=	10
2. 1.:=	11	2. 2.:=	7	2. 3.:=	13	2. 4.:=	9	2. 5.:=	3	2. 6.:=	11	2. 7.:=	12	2. 8.:=	8
3. 1.:=	8	3. 2.:=	9	3. 3.:=	18	3. 4.:=	15	3. 5.:=	15	3. 6.:=	18	3. 7.:=	17	3. 8.:=	6

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	4	3.:=	5	4.:=	3	5.:=	7	6.:=	1	7.:=	6	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 397 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	10	1. 2.:=	9	1. 3.:=	9	1. 4.:=	3	1. 5.:=	12	1. 6.:=	11	1. 7.:=	1	1. 8.:=	15
2. 1.:=	12	2. 2.:=	20	2. 3.:=	1	2. 4.:=	20	2. 5.:=	18	2. 6.:=	15	2. 7.:=	16	2. 8.:=	1
3. 1.:=	17	3. 2.:=	18	3. 3.:=	9	3. 4.:=	3	3. 5.:=	18	3. 6.:=	15	3. 7.:=	9	3. 8.:=	3

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	5	3.:=	1	4.:=	7	5.:=	6	6.:=	8	7.:=	3	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 398 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	10	1. 2.:=	5	1. 3.:=	16	1. 4.:=	4	1. 5.:=	20	1. 6.:=	4	1. 7.:=	18	1. 8.:=	19
2. 1.:=	13	2. 2.:=	13	2. 3.:=	9	2. 4.:=	12	2. 5.:=	13	2. 6.:=	20	2. 7.:=	1	2. 8.:=	13
3. 1.:=	6	3. 2.:=	6	3. 3.:=	20	3. 4.:=	10	3. 5.:=	1	3. 6.:=	13	3. 7.:=	1	3. 8.:=	20

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	6	3.:=	2	4.:=	3	5.:=	8	6.:=	1	7.:=	7	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 399 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	11	1. 2.:=	2	1. 3.:=	3	1. 4.:=	6	1. 5.:=	8	1. 6.:=	17	1. 7.:=	15	1. 8.:=	3
2. 1.:=	14	2. 2.:=	7	2. 3.:=	17	2. 4.:=	4	2. 5.:=	9	2. 6.:=	4	2. 7.:=	6	2. 8.:=	6
3. 1.:=	15	3. 2.:=	14	3. 3.:=	11	3. 4.:=	18	3. 5.:=	3	3. 6.:=	10	3. 7.:=	12	3. 8.:=	17

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	7	3.:=	8	4.:=	3	5.:=	2	6.:=	4	7.:=	1	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 400 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	12	1. 2.:=	18	1. 3.:=	10	1. 4.:=	7	1. 5.:=	16	1. 6.:=	10	1. 7.:=	12	1. 8.:=	7
2. 1.:=	15	2. 2.:=	20	2. 3.:=	4	2. 4.:=	16	2. 5.:=	4	2. 6.:=	8	2. 7.:=	10	2. 8.:=	18
3. 1.:=	4	3. 2.:=	2	3. 3.:=	2	3. 4.:=	5	3. 5.:=	6	3. 6.:=	8	3. 7.:=	4	3. 8.:=	15

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	6	3.:=	7	4.:=	2	5.:=	3	6.:=	4	7.:=	1	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 401 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	12	1. 2.:=	15	1. 3.:=	17	1. 4.:=	9	1. 5.:=	4	1. 6.:=	3	1. 7.:=	9	1. 8.:=	11
2. 1.:=	16	2. 2.:=	13	2. 3.:=	12	2. 4.:=	8	2. 5.:=	20	2. 6.:=	13	2. 7.:=	15	2. 8.:=	11
3. 1.:=	13	3. 2.:=	10	3. 3.:=	13	3. 4.:=	12	3. 5.:=	9	3. 6.:=	5	3. 7.:=	16	3. 8.:=	12

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	4	3.:=	5	4.:=	8	5.:=	2	6.:=	3	7.:=	6	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 402 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	13	1. 2.:=	12	1. 3.:=	4	1. 4.:=	10	1. 5.:=	12	1. 6.:=	16	1. 7.:=	5	1. 8.:=	16
2. 1.:=	18	2. 2.:=	6	2. 3.:=	20	2. 4.:=	20	2. 5.:=	15	2. 6.:=	17	2. 7.:=	20	2. 8.:=	3
3. 1.:=	2	3. 2.:=	18	3. 3.:=	4	3. 4.:=	20	3. 5.:=	12	3. 6.:=	3	3. 7.:=	8	3. 8.:=	9

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	3	3.:=	1	4.:=	7	5.:=	6	6.:=	8	7.:=	4	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 403 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	13	1. 2.:=	8	1. 3.:=	10	1. 4.:=	11	1. 5.:=	20	1. 6.:=	9	1. 7.:=	2	1. 8.:=	20
2. 1.:=	19	2. 2.:=	19	2. 3.:=	8	2. 4.:=	12	2. 5.:=	10	2. 6.:=	1	2. 7.:=	4	2. 8.:=	16
3. 1.:=	11	3. 2.:=	6	3. 3.:=	15	3. 4.:=	7	3. 5.:=	15	3. 6.:=	20	3. 7.:=	19	3. 8.:=	6

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	3	3.:=	1	4.:=	5	5.:=	8	6.:=	7	7.:=	6	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 404 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	14	1. 2.:=	5	1. 3.:=	17	1. 4.:=	13	1. 5.:=	8	1. 6.:=	2	1. 7.:=	19	1. 8.:=	4
2. 1.:=	20	2. 2.:=	12	2. 3.:=	16	2. 4.:=	4	2. 5.:=	6	2. 6.:=	6	2. 7.:=	9	2. 8.:=	8
3. 1.:=	20	3. 2.:=	14	3. 3.:=	6	3. 4.:=	15	3. 5.:=	18	3. 6.:=	18	3. 7.:=	11	3. 8.:=	3

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	4	3.:=	7	4.:=	2	5.:=	8	6.:=	1	7.:=	6	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 405 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	15	1. 2.:=	1	1. 3.:=	4	1. 4.:=	14	1. 5.:=	16	1. 6.:=	15	1. 7.:=	16	1. 8.:=	8
2. 1.:=	1	2. 2.:=	5	2. 3.:=	4	2. 4.:=	16	2. 5.:=	1	2. 6.:=	10	2. 7.:=	14	2. 8.:=	1
3. 1.:=	9	3. 2.:=	3	3. 3.:=	17	3. 4.:=	2	3. 5.:=	1	3. 6.:=	15	3. 7.:=	3	3. 8.:=	20

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	5	3.:=	7	4.:=	4	5.:=	1	6.:=	8	7.:=	3	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 406 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	15	1. 2.:=	18	1. 3.:=	11	1. 4.:=	16	1. 5.:=	4	1. 6.:=	8	1. 7.:=	13	1. 8.:=	13
2. 1.:=	2	2. 2.:=	18	2. 3.:=	12	2. 4.:=	8	2. 5.:=	17	2. 6.:=	15	2. 7.:=	18	2. 8.:=	13
3. 1.:=	18	3. 2.:=	11	3. 3.:=	8	3. 4.:=	9	3. 5.:=	4	3. 6.:=	13	3. 7.:=	15	3. 8.:=	17

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	7	3.:=	4	4.:=	3	5.:=	5	6.:=	1	7.:=	2	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 407 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	16	1. 2.:=	15	1. 3.:=	18	1. 4.:=	17	1. 5.:=	12	1. 6.:=	1	1. 7.:=	10	1. 8.:=	17
2. 1.:=	3	2. 2.:=	12	2. 3.:=	19	2. 4.:=	20	2. 5.:=	12	2. 6.:=	19	2. 7.:=	3	2. 8.:=	6
3. 1.:=	7	3. 2.:=	19	3. 3.:=	20	3. 4.:=	17	3. 5.:=	7	3. 6.:=	10	3. 7.:=	7	3. 8.:=	14

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	8	3.:=	2	4.:=	3	5.:=	7	6.:=	6	7.:=	4	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 408 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	17	1. 2.:=	11	1. 3.:=	5	1. 4.:=	19	1. 5.:=	20	1. 6.:=	14	1. 7.:=	7	1. 8.:=	1
2. 1.:=	4	2. 2.:=	5	2. 3.:=	7	2. 4.:=	12	2. 5.:=	7	2. 6.:=	3	2. 7.:=	8	2. 8.:=	18
3. 1.:=	16	3. 2.:=	7	3. 3.:=	11	3. 4.:=	4	3. 5.:=	10	3. 6.:=	8	3. 7.:=	18	3. 8.:=	11

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	1	3.:=	8	4.:=	4	5.:=	7	6.:=	3	7.:=	5	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 409 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	17	1. 2.:=	8	1. 3.:=	11	1. 4.:=	20	1. 5.:=	8	1. 6.:=	7	1. 7.:=	3	1. 8.:=	5
2. 1.:=	5	2. 2.:=	18	2. 3.:=	15	2. 4.:=	3	2. 5.:=	3	2. 6.:=	8	2. 7.:=	12	2. 8.:=	11
3. 1.:=	5	3. 2.:=	15	3. 3.:=	2	3. 4.:=	12	3. 5.:=	13	3. 6.:=	5	3. 7.:=	10	3. 8.:=	9

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	2	3.:=	6	4.:=	1	5.:=	7	6.:=	3	7.:=	5	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 410 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	18	1. 2.:=	4	1. 3.:=	18	1. 4.:=	1	1. 5.:=	16	1. 6.:=	20	1. 7.:=	20	1. 8.:=	9
2. 1.:=	6	2. 2.:=	11	2. 3.:=	3	2. 4.:=	15	2. 5.:=	18	2. 6.:=	12	2. 7.:=	17	2. 8.:=	3
3. 1.:=	14	3. 2.:=	3	3. 3.:=	13	3. 4.:=	19	3. 5.:=	16	3. 6.:=	3	3. 7.:=	2	3. 8.:=	6

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	3	3.:=	6	4.:=	4	5.:=	1	6.:=	2	7.:=	8	8.:=	7

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 411 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	18	1. 2.:=	1	1. 3.:=	5	1. 4.:=	3	1. 5.:=	4	1. 6.:=	13	1. 7.:=	17	1. 8.:=	14
2. 1.:=	7	2. 2.:=	4	2. 3.:=	11	2. 4.:=	7	2. 5.:=	14	2. 6.:=	16	2. 7.:=	2	2. 8.:=	16
3. 1.:=	3	3. 2.:=	11	3. 3.:=	4	3. 4.:=	6	3. 5.:=	19	3. 6.:=	20	3. 7.:=	14	3. 8.:=	3

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	4	3.:=	3	4.:=	2	5.:=	5	6.:=	7	7.:=	1	8.:=	8

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 412 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	19	1. 2.:=	18	1. 3.:=	12	1. 4.:=	4	1. 5.:=	12	1. 6.:=	6	1. 7.:=	14	1. 8.:=	18
2. 1.:=	8	2. 2.:=	17	2. 3.:=	19	2. 4.:=	19	2. 5.:=	9	2. 6.:=	1	2. 7.:=	6	2. 8.:=	8
3. 1.:=	12	3. 2.:=	20	3. 3.:=	15	3. 4.:=	14	3. 5.:=	2	3. 6.:=	18	3. 7.:=	5	3. 8.:=	20

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	5	3.:=	1	4.:=	7	5.:=	4	6.:=	3	7.:=	6	8.:=	2

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 413 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	20	1. 2.:=	14	1. 3.:=	19	1. 4.:=	6	1. 5.:=	19	1. 6.:=	18	1. 7.:=	11	1. 8.:=	2
2. 1.:=	9	2. 2.:=	10	2. 3.:=	7	2. 4.:=	11	2. 5.:=	4	2. 6.:=	5	2. 7.:=	11	2. 8.:=	1
3. 1.:=	1	3. 2.:=	8	3. 3.:=	6	3. 4.:=	1	3. 5.:=	5	3. 6.:=	15	3. 7.:=	17	3. 8.:=	17

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	6	3.:=	7	4.:=	4	5.:=	2	6.:=	8	7.:=	5	8.:=	3

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 414 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	20	1. 2.:=	11	1. 3.:=	6	1. 4.:=	7	1. 5.:=	7	1. 6.:=	11	1. 7.:=	8	1. 8.:=	6
2. 1.:=	10	2. 2.:=	3	2. 3.:=	14	2. 4.:=	3	2. 5.:=	20	2. 6.:=	10	2. 7.:=	16	2. 8.:=	13
3. 1.:=	10	3. 2.:=	16	3. 3.:=	17	3. 4.:=	9	3. 5.:=	7	3. 6.:=	13	3. 7.:=	9	3. 8.:=	14

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	7	3.:=	6	4.:=	8	5.:=	5	6.:=	3	7.:=	1	8.:=	4

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 415 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	1	1. 2.:=	7	1. 3.:=	12	1. 4.:=	8	1. 5.:=	15	1. 6.:=	4	1. 7.:=	5	1. 8.:=	10
2. 1.:=	11	2. 2.:=	17	2. 3.:=	2	2. 4.:=	15	2. 5.:=	15	2. 6.:=	14	2. 7.:=	20	2. 8.:=	5
3. 1.:=	19	3. 2.:=	4	3. 3.:=	8	3. 4.:=	16	3. 5.:=	10	3. 6.:=	10	3. 7.:=	1	3. 8.:=	11

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	8	3.:=	5	4.:=	1	5.:=	3	6.:=	7	7.:=	2	8.:=	6

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 416 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	2	1. 2.:=	4	1. 3.:=	19	1. 4.:=	10	1. 5.:=	3	1. 6.:=	17	1. 7.:=	2	1. 8.:=	15
2. 1.:=	13	2. 2.:=	10	2. 3.:=	10	2. 4.:=	7	2. 5.:=	11	2. 6.:=	18	2. 7.:=	5	2. 8.:=	18
3. 1.:=	8	3. 2.:=	12	3. 3.:=	19	3. 4.:=	3	3. 5.:=	13	3. 6.:=	7	3. 7.:=	12	3. 8.:=	8

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	1	3.:=	2	4.:=	4	5.:=	7	6.:=	6	7.:=	8	8.:=	3

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 417 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	2	1. 2.:=	1	1. 3.:=	6	1. 4.:=	11	1. 5.:=	11	1. 6.:=	10	1. 7.:=	18	1. 8.:=	19
2. 1.:=	14	2. 2.:=	3	2. 3.:=	18	2. 4.:=	19	2. 5.:=	6	2. 6.:=	3	2. 7.:=	10	2. 8.:=	10
3. 1.:=	17	3. 2.:=	20	3. 3.:=	10	3. 4.:=	11	3. 5.:=	16	3. 6.:=	5	3. 7.:=	4	3. 8.:=	6

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	3	3.:=	8	4.:=	7	5.:=	5	6.:=	1	7.:=	2	8.:=	4

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 418 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	3	1. 2.:=	17	1. 3.:=	13	1. 4.:=	13	1. 5.:=	19	1. 6.:=	3	1. 7.:=	15	1. 8.:=	3
2. 1.:=	15	2. 2.:=	16	2. 3.:=	6	2. 4.:=	11	2. 5.:=	1	2. 6.:=	7	2. 7.:=	14	2. 8.:=	3
3. 1.:=	6	3. 2.:=	8	3. 3.:=	1	3. 4.:=	18	3. 5.:=	19	3. 6.:=	2	3. 7.:=	16	3. 8.:=	3

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	4	3.:=	7	4.:=	3	5.:=	1	6.:=	2	7.:=	6	8.:=	5

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 419 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	3	1. 2.:=	14	1. 3.:=	20	1. 4.:=	14	1. 5.:=	7	1. 6.:=	16	1. 7.:=	12	1. 8.:=	7
2. 1.:=	16	2. 2.:=	9	2. 3.:=	14	2. 4.:=	3	2. 5.:=	17	2. 6.:=	11	2. 7.:=	19	2. 8.:=	15
3. 1.:=	15	3. 2.:=	16	3. 3.:=	12	3. 4.:=	6	3. 5.:=	2	3. 6.:=	20	3. 7.:=	8	3. 8.:=	20

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	5	3.:=	7	4.:=	2	5.:=	8	6.:=	6	7.:=	4	8.:=	3

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 420 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	4	1. 2.:=	10	1. 3.:=	7	1. 4.:=	15	1. 5.:=	15	1. 6.:=	9	1. 7.:=	9	1. 8.:=	11
2. 1.:=	17	2. 2.:=	2	2. 3.:=	2	2. 4.:=	15	2. 5.:=	12	2. 6.:=	16	2. 7.:=	4	2. 8.:=	8
3. 1.:=	4	3. 2.:=	5	3. 3.:=	3	3. 4.:=	13	3. 5.:=	5	3. 6.:=	17	3. 7.:=	20	3. 8.:=	17

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	6	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	7	6.:=	5	7.:=	8	8.:=	1

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 421 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	5	1. 2.:=	7	1. 3.:=	13	1. 4.:=	17	1. 5.:=	3	1. 6.:=	2	1. 7.:=	6	1. 8.:=	16
2. 1.:=	18	2. 2.:=	15	2. 3.:=	9	2. 4.:=	6	2. 5.:=	8	2. 6.:=	20	2. 7.:=	8	2. 8.:=	20
3. 1.:=	13	3. 2.:=	13	3. 3.:=	14	3. 4.:=	20	3. 5.:=	8	3. 6.:=	15	3. 7.:=	11	3. 8.:=	14

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	7	3.:=	1	4.:=	6	5.:=	5	6.:=	2	7.:=	8	8.:=	3

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 422 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	5	1. 2.:=	4	1. 3.:=	20	1. 4.:=	18	1. 5.:=	11	1. 6.:=	15	1. 7.:=	3	1. 8.:=	20
2. 1.:=	19	2. 2.:=	9	2. 3.:=	17	2. 4.:=	18	2. 5.:=	3	2. 6.:=	5	2. 7.:=	13	2. 8.:=	13
3. 1.:=	2	3. 2.:=	1	3. 3.:=	6	3. 4.:=	8	3. 5.:=	11	3. 6.:=	12	3. 7.:=	3	3. 8.:=	11

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	8	3.:=	2	4.:=	7	5.:=	6	6.:=	3	7.:=	1	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 423 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	6	1. 2.:=	20	1. 3.:=	7	1. 4.:=	20	1. 5.:=	19	1. 6.:=	8	1. 7.:=	20	1. 8.:=	4
2. 1.:=	20	2. 2.:=	2	2. 3.:=	5	2. 4.:=	10	2. 5.:=	19	2. 6.:=	9	2. 7.:=	18	2. 8.:=	5
3. 1.:=	11	3. 2.:=	9	3. 3.:=	17	3. 4.:=	15	3. 5.:=	14	3. 6.:=	10	3. 7.:=	15	3. 8.:=	8

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	6	2.:=	1	3.:=	2	4.:=	5	5.:=	7	6.:=	8	7.:=	3	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 424 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	7	1. 2.:=	17	1. 3.:=	14	1. 4.:=	1	1. 5.:=	7	1. 6.:=	1	1. 7.:=	16	1. 8.:=	8
2. 1.:=	1	2. 2.:=	15	2. 3.:=	13	2. 4.:=	2	2. 5.:=	14	2. 6.:=	13	2. 7.:=	2	2. 8.:=	18
3. 1.:=	20	3. 2.:=	17	3. 3.:=	8	3. 4.:=	3	3. 5.:=	17	3. 6.:=	7	3. 7.:=	7	3. 8.:=	5

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	2	3.:=	4	4.:=	7	5.:=	1	6.:=	5	7.:=	6	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 425 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	7	1. 2.:=	13	1. 3.:=	1	1. 4.:=	2	1. 5.:=	15	1. 6.:=	14	1. 7.:=	13	1. 8.:=	13
2. 1.:=	2	2. 2.:=	8	2. 3.:=	1	2. 4.:=	14	2. 5.:=	9	2. 6.:=	18	2. 7.:=	7	2. 8.:=	10
3. 1.:=	9	3. 2.:=	5	3. 3.:=	19	3. 4.:=	10	3. 5.:=	20	3. 6.:=	5	3. 7.:=	18	3. 8.:=	3

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	3	3.:=	2	4.:=	5	5.:=	4	6.:=	7	7.:=	8	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 426 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	8	1. 2.:=	10	1. 3.:=	8	1. 4.:=	4	1. 5.:=	3	1. 6.:=	7	1. 7.:=	10	1. 8.:=	17
2. 1.:=	3	2. 2.:=	1	2. 3.:=	9	2. 4.:=	6	2. 5.:=	5	2. 6.:=	2	2. 7.:=	12	2. 8.:=	3
3. 1.:=	18	3. 2.:=	13	3. 3.:=	10	3. 4.:=	17	3. 5.:=	3	3. 6.:=	2	3. 7.:=	10	3. 8.:=	20

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	2	2.:=	4	3.:=	1	4.:=	8	5.:=	6	6.:=	7	7.:=	5	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 427 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	8	1. 2.:=	6	1. 3.:=	14	1. 4.:=	5	1. 5.:=	11	1. 6.:=	20	1. 7.:=	7	1. 8.:=	1
2. 1.:=	4	2. 2.:=	14	2. 3.:=	16	2. 4.:=	18	2. 5.:=	20	2. 6.:=	6	2. 7.:=	16	2. 8.:=	15
3. 1.:=	7	3. 2.:=	2	3. 3.:=	1	3. 4.:=	5	3. 5.:=	6	3. 6.:=	20	3. 7.:=	2	3. 8.:=	17

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	6	3.:=	7	4.:=	2	5.:=	5	6.:=	3	7.:=	8	8.:=	1

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 428 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	9	1. 2.:=	3	1. 3.:=	1	1. 4.:=	7	1. 5.:=	19	1. 6.:=	13	1. 7.:=	4	1. 8.:=	5
2. 1.:=	5	2. 2.:=	7	2. 3.:=	4	2. 4.:=	10	2. 5.:=	16	2. 6.:=	11	2. 7.:=	1	2. 8.:=	8
3. 1.:=	16	3. 2.:=	10	3. 3.:=	12	3. 4.:=	12	3. 5.:=	8	3. 6.:=	17	3. 7.:=	14	3. 8.:=	14

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	7	3.:=	1	4.:=	2	5.:=	8	6.:=	6	7.:=	4	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 429 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	10	1. 2.:=	20	1. 3.:=	8	1. 4.:=	8	1. 5.:=	7	1. 6.:=	6	1. 7.:=	1	1. 8.:=	9
2. 1.:=	6	2. 2.:=	20	2. 3.:=	12	2. 4.:=	2	2. 5.:=	11	2. 6.:=	15	2. 7.:=	6	2. 8.:=	20
3. 1.:=	5	3. 2.:=	18	3. 3.:=	3	3. 4.:=	20	3. 5.:=	11	3. 6.:=	15	3. 7.:=	6	3. 8.:=	11

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	8	3.:=	3	4.:=	6	5.:=	2	6.:=	1	7.:=	5	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 430 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	10	1. 2.:=	16	1. 3.:=	15	1. 4.:=	9	1. 5.:=	15	1. 6.:=	18	1. 7.:=	18	1. 8.:=	14
2. 1.:=	7	2. 2.:=	14	2. 3.:=	20	2. 4.:=	14	2. 5.:=	6	2. 6.:=	20	2. 7.:=	10	2. 8.:=	13
3. 1.:=	14	3. 2.:=	6	3. 3.:=	14	3. 4.:=	7	3. 5.:=	14	3. 6.:=	12	3. 7.:=	17	3. 8.:=	8

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	1	3.:=	2	4.:=	7	5.:=	4	6.:=	3	7.:=	5	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 431 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	11	1. 2.:=	13	1. 3.:=	2	1. 4.:=	11	1. 5.:=	3	1. 6.:=	11	1. 7.:=	14	1. 8.:=	18
2. 1.:=	9	2. 2.:=	7	2. 3.:=	8	2. 4.:=	6	2. 5.:=	2	2. 6.:=	4	2. 7.:=	15	2. 8.:=	5
3. 1.:=	3	3. 2.:=	14	3. 3.:=	5	3. 4.:=	14	3. 5.:=	17	3. 6.:=	10	3. 7.:=	9	3. 8.:=	5

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	8	4.:=	7	5.:=	6	6.:=	5	7.:=	4	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 432 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	12	1. 2.:=	9	1. 3.:=	9	1. 4.:=	12	1. 5.:=	11	1. 6.:=	4	1. 7.:=	11	1. 8.:=	2
2. 1.:=	10	2. 2.:=	20	2. 3.:=	16	2. 4.:=	17	2. 5.:=	17	2. 6.:=	8	2. 7.:=	20	2. 8.:=	18
3. 1.:=	12	3. 2.:=	2	3. 3.:=	16	3. 4.:=	2	3. 5.:=	20	3. 6.:=	7	3. 7.:=	1	3. 8.:=	2

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	6	3.:=	4	4.:=	7	5.:=	1	6.:=	8	7.:=	2	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 433 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	12	1. 2.:=	6	1. 3.:=	15	1. 4.:=	14	1. 5.:=	19	1. 6.:=	17	1. 7.:=	8	1. 8.:=	6
2. 1.:=	11	2. 2.:=	13	2. 3.:=	4	2. 4.:=	9	2. 5.:=	13	2. 6.:=	13	2. 7.:=	4	2. 8.:=	10
3. 1.:=	1	3. 2.:=	10	3. 3.:=	7	3. 4.:=	9	3. 5.:=	3	3. 6.:=	5	3. 7.:=	13	3. 8.:=	19

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	8	3.:=	2	4.:=	1	5.:=	6	6.:=	5	7.:=	3	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 434 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	13	1. 2.:=	3	1. 3.:=	2	1. 4.:=	15	1. 5.:=	7	1. 6.:=	10	1. 7.:=	5	1. 8.:=	10
2. 1.:=	12	2. 2.:=	6	2. 3.:=	11	2. 4.:=	1	2. 5.:=	8	2. 6.:=	17	2. 7.:=	9	2. 8.:=	3
3. 1.:=	10	3. 2.:=	19	3. 3.:=	18	3. 4.:=	16	3. 5.:=	6	3. 6.:=	2	3. 7.:=	4	3. 8.:=	17

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	3	3.:=	2	4.:=	7	5.:=	1	6.:=	8	7.:=	4	8.:=	6



SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 435 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	14	1. 2.:=	19	1. 3.:=	9	1. 4.:=	17	1. 5.:=	15	1. 6.:=	3	1. 7.:=	2	1. 8.:=	15
2. 1.:=	13	2. 2.:=	19	2. 3.:=	19	2. 4.:=	13	2. 5.:=	3	2. 6.:=	1	2. 7.:=	14	2. 8.:=	15
3. 1.:=	19	3. 2.:=	7	3. 3.:=	9	3. 4.:=	4	3. 5.:=	9	3. 6.:=	20	3. 7.:=	16	3. 8.:=	14

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	6	3.:=	1	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	2	7.:=	8	8.:=	3

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 436 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	14	1. 2.:=	16	1. 3.:=	16	1. 4.:=	18	1. 5.:=	3	1. 6.:=	16	1. 7.:=	19	1. 8.:=	19
2. 1.:=	14	2. 2.:=	12	2. 3.:=	7	2. 4.:=	5	2. 5.:=	19	2. 6.:=	6	2. 7.:=	18	2. 8.:=	8
3. 1.:=	8	3. 2.:=	15	3. 3.:=	20	3. 4.:=	11	3. 5.:=	12	3. 6.:=	17	3. 7.:=	8	3. 8.:=	11

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	7	3.:=	6	4.:=	4	5.:=	3	6.:=	5	7.:=	2	8.:=	1

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 437 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	15	1. 2.:=	12	1. 3.:=	3	1. 4.:=	19	1. 5.:=	11	1. 6.:=	9	1. 7.:=	16	1. 8.:=	3
2. 1.:=	15	2. 2.:=	5	2. 3.:=	15	2. 4.:=	17	2. 5.:=	14	2. 6.:=	10	2. 7.:=	3	2. 8.:=	20
3. 1.:=	17	3. 2.:=	3	3. 3.:=	11	3. 4.:=	19	3. 5.:=	15	3. 6.:=	14	3. 7.:=	20	3. 8.:=	8

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	8	3.:=	5	4.:=	3	5.:=	2	6.:=	4	7.:=	7	8.:=	6

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 438 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	15	1. 2.:=	9	1. 3.:=	10	1. 4.:=	1	1. 5.:=	19	1. 6.:=	2	1. 7.:=	12	1. 8.:=	7
2. 1.:=	16	2. 2.:=	19	2. 3.:=	3	2. 4.:=	9	2. 5.:=	10	2. 6.:=	15	2. 7.:=	8	2. 8.:=	13
3. 1.:=	6	3. 2.:=	11	3. 3.:=	3	3. 4.:=	6	3. 5.:=	18	3. 6.:=	12	3. 7.:=	12	3. 8.:=	5

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	2	3.:=	4	4.:=	7	5.:=	1	6.:=	8	7.:=	6	8.:=	5

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 439 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	16	1. 2.:=	6	1. 3.:=	16	1. 4.:=	2	1. 5.:=	7	1. 6.:=	15	1. 7.:=	9	1. 8.:=	11
2. 1.:=	17	2. 2.:=	12	2. 3.:=	11	2. 4.:=	1	2. 5.:=	5	2. 6.:=	19	2. 7.:=	12	2. 8.:=	5
3. 1.:=	15	3. 2.:=	19	3. 3.:=	14	3. 4.:=	13	3. 5.:=	1	3. 6.:=	9	3. 7.:=	3	3. 8.:=	2

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	3	3.:=	2	4.:=	7	5.:=	5	6.:=	1	7.:=	8	8.:=	6

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 440 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	17	1. 2.:=	2	1. 3.:=	3	1. 4.:=	4	1. 5.:=	15	1. 6.:=	8	1. 7.:=	6	1. 8.:=	16
2. 1.:=	18	2. 2.:=	5	2. 3.:=	19	2. 4.:=	13	2. 5.:=	20	2. 6.:=	3	2. 7.:=	17	2. 8.:=	17
3. 1.:=	4	3. 2.:=	7	3. 3.:=	5	3. 4.:=	1	3. 5.:=	4	3. 6.:=	7	3. 7.:=	15	3. 8.:=	19

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	4	3.:=	8	4.:=	1	5.:=	3	6.:=	2	7.:=	7	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 441 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	17	1. 2.:=	19	1. 3.:=	10	1. 4.:=	5	1. 5.:=	3	1. 6.:=	1	1. 7.:=	3	1. 8.:=	20
2. 1.:=	19	2. 2.:=	18	2. 3.:=	6	2. 4.:=	5	2. 5.:=	16	2. 6.:=	8	2. 7.:=	2	2. 8.:=	10
3. 1.:=	13	3. 2.:=	15	3. 3.:=	16	3. 4.:=	8	3. 5.:=	7	3. 6.:=	4	3. 7.:=	7	3. 8.:=	16

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	5	3.:=	6	4.:=	8	5.:=	3	6.:=	2	7.:=	4	8.:=	1

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 442 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	18	1. 2.:=	15	1. 3.:=	17	1. 4.:=	6	1. 5.:=	11	1. 6.:=	14	1. 7.:=	20	1. 8.:=	4
2. 1.:=	20	2. 2.:=	11	2. 3.:=	14	2. 4.:=	17	2. 5.:=	11	2. 6.:=	12	2. 7.:=	6	2. 8.:=	2
3. 1.:=	2	3. 2.:=	4	3. 3.:=	7	3. 4.:=	16	3. 5.:=	9	3. 6.:=	2	3. 7.:=	19	3. 8.:=	14

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	6	3.:=	5	4.:=	2	5.:=	4	6.:=	7	7.:=	1	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 443 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	19	1. 2.:=	12	1. 3.:=	4	1. 4.:=	8	1. 5.:=	19	1. 6.:=	7	1. 7.:=	17	1. 8.:=	8
2. 1.:=	1	2. 2.:=	4	2. 3.:=	2	2. 4.:=	9	2. 5.:=	7	2. 6.:=	17	2. 7.:=	11	2. 8.:=	15
3. 1.:=	11	3. 2.:=	12	3. 3.:=	18	3. 4.:=	3	3. 5.:=	12	3. 6.:=	19	3. 7.:=	10	3. 8.:=	11

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	7	3.:=	3	4.:=	6	5.:=	2	6.:=	4	7.:=	5	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 444 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	19	1. 2.:=	9	1. 3.:=	11	1. 4.:=	9	1. 5.:=	7	1. 6.:=	20	1. 7.:=	14	1. 8.:=	12
2. 1.:=	2	2. 2.:=	17	2. 3.:=	10	2. 4.:=	20	2. 5.:=	2	2. 6.:=	1	2. 7.:=	16	2. 8.:=	7
3. 1.:=	20	3. 2.:=	20	3. 3.:=	9	3. 4.:=	10	3. 5.:=	15	3. 6.:=	17	3. 7.:=	2	3. 8.:=	8

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	8	3.:=	1	4.:=	7	5.:=	2	6.:=	5	7.:=	6	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 445 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	20	1. 2.:=	5	1. 3.:=	17	1. 4.:=	11	1. 5.:=	15	1. 6.:=	13	1. 7.:=	11	1. 8.:=	17
2. 1.:=	4	2. 2.:=	10	2. 3.:=	18	2. 4.:=	12	2. 5.:=	17	2. 6.:=	5	2. 7.:=	20	2. 8.:=	20
3. 1.:=	9	3. 2.:=	8	3. 3.:=	20	3. 4.:=	18	3. 5.:=	18	3. 6.:=	14	3. 7.:=	14	3. 8.:=	5

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	1	3.:=	7	4.:=	8	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	3	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 446 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	20	1. 2.:=	2	1. 3.:=	4	1. 4.:=	12	1. 5.:=	3	1. 6.:=	6	1. 7.:=	7	1. 8.:=	1
2. 1.:=	5	2. 2.:=	4	2. 3.:=	6	2. 4.:=	4	2. 5.:=	13	2. 6.:=	10	2. 7.:=	5	2. 8.:=	12
3. 1.:=	18	3. 2.:=	16	3. 3.:=	11	3. 4.:=	5	3. 5.:=	1	3. 6.:=	12	3. 7.:=	6	3. 8.:=	2

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	2	3.:=	6	4.:=	4	5.:=	1	6.:=	7	7.:=	8	8.:=	3

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 447 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	1	1. 2.:=	18	1. 3.:=	11	1. 4.:=	13	1. 5.:=	11	1. 6.:=	18	1. 7.:=	4	1. 8.:=	5
2. 1.:=	6	2. 2.:=	17	2. 3.:=	14	2. 4.:=	16	2. 5.:=	8	2. 6.:=	14	2. 7.:=	10	2. 8.:=	5
3. 1.:=	7	3. 2.:=	4	3. 3.:=	2	3. 4.:=	13	3. 5.:=	4	3. 6.:=	9	3. 7.:=	17	3. 8.:=	19

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	3	3.:=	4	4.:=	1	5.:=	8	6.:=	6	7.:=	2	8.:=	5

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 448 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	2	1. 2.:=	15	1. 3.:=	18	1. 4.:=	15	1. 5.:=	19	1. 6.:=	11	1. 7.:=	1	1. 8.:=	9
2. 1.:=	7	2. 2.:=	10	2. 3.:=	1	2. 4.:=	8	2. 5.:=	4	2. 6.:=	18	2. 7.:=	15	2. 8.:=	17
3. 1.:=	16	3. 2.:=	12	3. 3.:=	13	3. 4.:=	20	3. 5.:=	7	3. 6.:=	7	3. 7.:=	9	3. 8.:=	16

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	4	3.:=	2	4.:=	6	5.:=	1	6.:=	7	7.:=	3	8.:=	5

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 449 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	2	1. 2.:=	12	1. 3.:=	5	1. 4.:=	16	1. 5.:=	7	1. 6.:=	4	1. 7.:=	18	1. 8.:=	14
2. 1.:=	8	2. 2.:=	3	2. 3.:=	9	2. 4.:=	20	2. 5.:=	19	2. 6.:=	3	2. 7.:=	19	2. 8.:=	10
3. 1.:=	5	3. 2.:=	1	3. 3.:=	4	3. 4.:=	7	3. 5.:=	10	3. 6.:=	4	3. 7.:=	1	3. 8.:=	13

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	6	3.:=	8	4.:=	2	5.:=	4	6.:=	3	7.:=	5	8.:=	7

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 450 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	3	1. 2.:=	8	1. 3.:=	12	1. 4.:=	18	1. 5.:=	15	1. 6.:=	17	1. 7.:=	15	1. 8.:=	18
2. 1.:=	9	2. 2.:=	16	2. 3.:=	17	2. 4.:=	12	2. 5.:=	14	2. 6.:=	7	2. 7.:=	4	2. 8.:=	2
3. 1.:=	14	3. 2.:=	9	3. 3.:=	15	3. 4.:=	15	3. 5.:=	13	3. 6.:=	2	3. 7.:=	13	3. 8.:=	10

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	7	3.:=	5	4.:=	4	5.:=	6	6.:=	2	7.:=	8	8.:=	1

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 451 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	4	1. 2.:=	5	1. 3.:=	18	1. 4.:=	19	1. 5.:=	3	1. 6.:=	10	1. 7.:=	12	1. 8.:=	2
2. 1.:=	10	2. 2.:=	9	2. 3.:=	5	2. 4.:=	4	2. 5.:=	10	2. 6.:=	12	2. 7.:=	9	2. 8.:=	15
3. 1.:=	3	3. 2.:=	17	3. 3.:=	6	3. 4.:=	2	3. 5.:=	16	3. 6.:=	19	3. 7.:=	5	3. 8.:=	8

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	8	3.:=	5	4.:=	3	5.:=	6	6.:=	2	7.:=	1	8.:=	7

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 452 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	4	1. 2.:=	1	1. 3.:=	5	1. 4.:=	20	1. 5.:=	11	1. 6.:=	3	1. 7.:=	9	1. 8.:=	6
2. 1.:=	11	2. 2.:=	2	2. 3.:=	13	2. 4.:=	16	2. 5.:=	5	2. 6.:=	16	2. 7.:=	13	2. 8.:=	7
3. 1.:=	12	3. 2.:=	5	3. 3.:=	17	3. 4.:=	10	3. 5.:=	19	3. 6.:=	17	3. 7.:=	16	3. 8.:=	5

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	1	3.:=	3	4.:=	8	5.:=	6	6.:=	2	7.:=	7	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 453 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	5	1. 2.:=	18	1. 3.:=	12	1. 4.:=	2	1. 5.:=	18	1. 6.:=	16	1. 7.:=	5	1. 8.:=	10
2. 1.:=	12	2. 2.:=	15	2. 3.:=	1	2. 4.:=	8	2. 5.:=	1	2. 6.:=	20	2. 7.:=	18	2. 8.:=	20
3. 1.:=	1	3. 2.:=	13	3. 3.:=	9	3. 4.:=	17	3. 5.:=	2	3. 6.:=	14	3. 7.:=	8	3. 8.:=	2

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	2	3.:=	1	4.:=	5	5.:=	6	6.:=	8	7.:=	4	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 454 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	5	1. 2.:=	15	1. 3.:=	19	1. 4.:=	3	1. 5.:=	6	1. 6.:=	9	1. 7.:=	2	1. 8.:=	15
2. 1.:=	13	2. 2.:=	9	2. 3.:=	9	2. 4.:=	20	2. 5.:=	16	2. 6.:=	5	2. 7.:=	3	2. 8.:=	12
3. 1.:=	10	3. 2.:=	1	3. 3.:=	20	3. 4.:=	4	3. 5.:=	5	3. 6.:=	12	3. 7.:=	20	3. 8.:=	19

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	3	3.:=	7	4.:=	1	5.:=	6	6.:=	4	7.:=	2	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 455 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	6	1. 2.:=	11	1. 3.:=	6	1. 4.:=	5	1. 5.:=	14	1. 6.:=	2	1. 7.:=	19	1. 8.:=	19
2. 1.:=	14	2. 2.:=	2	2. 3.:=	16	2. 4.:=	12	2. 5.:=	12	2. 6.:=	9	2. 7.:=	7	2. 8.:=	5
3. 1.:=	20	3. 2.:=	9	3. 3.:=	11	3. 4.:=	12	3. 5.:=	8	3. 6.:=	9	3. 7.:=	12	3. 8.:=	16

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	4	3.:=	6	4.:=	5	5.:=	2	6.:=	7	7.:=	3	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 456 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	7	1. 2.:=	8	1. 3.:=	12	1. 4.:=	6	1. 5.:=	2	1. 6.:=	15	1. 7.:=	16	1. 8.:=	3
2. 1.:=	15	2. 2.:=	15	2. 3.:=	4	2. 4.:=	3	2. 5.:=	7	2. 6.:=	13	2. 7.:=	12	2. 8.:=	17
3. 1.:=	9	3. 2.:=	17	3. 3.:=	2	3. 4.:=	19	3. 5.:=	10	3. 6.:=	7	3. 7.:=	3	3. 8.:=	13

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	5	3.:=	4	4.:=	6	5.:=	7	6.:=	2	7.:=	1	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 457 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	7	1. 2.:=	4	1. 3.:=	19	1. 4.:=	7	1. 5.:=	10	1. 6.:=	8	1. 7.:=	13	1. 8.:=	7
2. 1.:=	16	2. 2.:=	8	2. 3.:=	12	2. 4.:=	15	2. 5.:=	2	2. 6.:=	18	2. 7.:=	17	2. 8.:=	10
3. 1.:=	18	3. 2.:=	6	3. 3.:=	13	3. 4.:=	7	3. 5.:=	13	3. 6.:=	4	3. 7.:=	15	3. 8.:=	10

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	6	3.:=	2	4.:=	7	5.:=	1	6.:=	8	7.:=	5	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 458 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	8	1. 2.:=	1	1. 3.:=	6	1. 4.:=	9	1. 5.:=	18	1. 6.:=	1	1. 7.:=	10	1. 8.:=	11
2. 1.:=	17	2. 2.:=	1	2. 3.:=	20	2. 4.:=	7	2. 5.:=	18	2. 6.:=	2	2. 7.:=	1	2. 8.:=	2
3. 1.:=	7	3. 2.:=	14	3. 3.:=	4	3. 4.:=	14	3. 5.:=	16	3. 6.:=	2	3. 7.:=	7	3. 8.:=	7

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	7	3.:=	8	4.:=	4	5.:=	2	6.:=	3	7.:=	1	8.:=	6

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 459 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	9	1. 2.:=	17	1. 3.:=	13	1. 4.:=	10	1. 5.:=	6	1. 6.:=	14	1. 7.:=	7	1. 8.:=	16
2. 1.:=	18	2. 2.:=	14	2. 3.:=	8	2. 4.:=	19	2. 5.:=	13	2. 6.:=	7	2. 7.:=	6	2. 8.:=	15
3. 1.:=	16	3. 2.:=	2	3. 3.:=	15	3. 4.:=	1	3. 5.:=	19	3. 6.:=	19	3. 7.:=	19	3. 8.:=	5

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	8	3.:=	1	4.:=	3	5.:=	4	6.:=	2	7.:=	5	8.:=	6

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 460 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	9	1. 2.:=	14	1. 3.:=	20	1. 4.:=	12	1. 5.:=	14	1. 6.:=	7	1. 7.:=	3	1. 8.:=	20
2. 1.:=	20	2. 2.:=	7	2. 3.:=	16	2. 4.:=	11	2. 5.:=	9	2. 6.:=	11	2. 7.:=	11	2. 8.:=	7
3. 1.:=	5	3. 2.:=	10	3. 3.:=	6	3. 4.:=	9	3. 5.:=	2	3. 6.:=	16	3. 7.:=	11	3. 8.:=	2

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	2	3.:=	5	4.:=	3	5.:=	4	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	1

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 461 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	10	1. 2.:=	11	1. 3.:=	7	1. 4.:=	13	1. 5.:=	2	1. 6.:=	20	1. 7.:=	20	1. 8.:=	4
2. 1.:=	1	2. 2.:=	20	2. 3.:=	4	2. 4.:=	3	2. 5.:=	4	2. 6.:=	15	2. 7.:=	15	2. 8.:=	20
3. 1.:=	14	3. 2.:=	18	3. 3.:=	17	3. 4.:=	16	3. 5.:=	5	3. 6.:=	14	3. 7.:=	2	3. 8.:=	19

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	3	3.:=	2	4.:=	7	5.:=	6	6.:=	4	7.:=	8	8.:=	5

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 462 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	10	1. 2.:=	7	1. 3.:=	13	1. 4.:=	14	1. 5.:=	10	1. 6.:=	13	1. 7.:=	17	1. 8.:=	8
2. 1.:=	2	2. 2.:=	14	2. 3.:=	11	2. 4.:=	15	2. 5.:=	19	2. 6.:=	20	2. 7.:=	20	2. 8.:=	12
3. 1.:=	3	3. 2.:=	6	3. 3.:=	8	3. 4.:=	4	3. 5.:=	8	3. 6.:=	11	3. 7.:=	14	3. 8.:=	16

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	4	3.:=	1	4.:=	7	5.:=	8	6.:=	2	7.:=	6	8.:=	5

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 463 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	11	1. 2.:=	4	1. 3.:=	20	1. 4.:=	16	1. 5.:=	18	1. 6.:=	5	1. 7.:=	14	1. 8.:=	12
2. 1.:=	3	2. 2.:=	7	2. 3.:=	19	2. 4.:=	7	2. 5.:=	15	2. 6.:=	4	2. 7.:=	5	2. 8.:=	4
3. 1.:=	12	3. 2.:=	14	3. 3.:=	19	3. 4.:=	11	3. 5.:=	11	3. 6.:=	9	3. 7.:=	6	3. 8.:=	13

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	5	3.:=	8	4.:=	3	5.:=	6	6.:=	2	7.:=	1	8.:=	7

SGGW. M. Połoński. Numer tematu: 464 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	12	1. 2.:=	20	1. 3.:=	7	1. 4.:=	17	1. 5.:=	6	1. 6.:=	18	1. 7.:=	11	1. 8.:=	17
2. 1.:=	4	2. 2.:=	20	2. 3.:=	7	2. 4.:=	19	2. 5.:=	10	2. 6.:=	8	2. 7.:=	9	2. 8.:=	17
3. 1.:=	1	3. 2.:=	3	3. 3.:=	10	3. 4.:=	18	3. 5.:=	14	3. 6.:=	6	3. 7.:=	18	3. 8.:=	10

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	6	3.:=	8	4.:=	2	5.:=	3	6.:=	4	7.:=	1	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 465 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	12	1. 2.:=	17	1. 3.:=	14	1. 4.:=	19	1. 5.:=	14	1. 6.:=	11	1. 7.:=	8	1. 8.:=	1
2. 1.:=	5	2. 2.:=	13	2. 3.:=	15	2. 4.:=	11	2. 5.:=	6	2. 6.:=	13	2. 7.:=	14	2. 8.:=	9
3. 1.:=	10	3. 2.:=	11	3. 3.:=	1	3. 4.:=	6	3. 5.:=	17	3. 6.:=	4	3. 7.:=	9	3. 8.:=	7

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	4	3.:=	6	4.:=	5	5.:=	3	6.:=	8	7.:=	1	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 466 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	13	1. 2.:=	14	1. 3.:=	1	1. 4.:=	20	1. 5.:=	2	1. 6.:=	4	1. 7.:=	5	1. 8.:=	5
2. 1.:=	6	2. 2.:=	6	2. 3.:=	3	2. 4.:=	3	2. 5.:=	1	2. 6.:=	17	2. 7.:=	19	2. 8.:=	2
3. 1.:=	19	3. 2.:=	19	3. 3.:=	12	3. 4.:=	13	3. 5.:=	20	3. 6.:=	1	3. 7.:=	1	3. 8.:=	4

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	2	3.:=	1	4.:=	7	5.:=	4	6.:=	3	7.:=	5	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 467 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	14	1. 2.:=	10	1. 3.:=	8	1. 4.:=	2	1. 5.:=	10	1. 6.:=	17	1. 7.:=	1	1. 8.:=	9
2. 1.:=	7	2. 2.:=	19	2. 3.:=	11	2. 4.:=	15	2. 5.:=	16	2. 6.:=	2	2. 7.:=	3	2. 8.:=	14
3. 1.:=	8	3. 2.:=	7	3. 3.:=	3	3. 4.:=	1	3. 5.:=	3	3. 6.:=	19	3. 7.:=	13	3. 8.:=	2

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	6	3.:=	5	4.:=	8	5.:=	2	6.:=	7	7.:=	4	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 468 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	14	1. 2.:=	7	1. 3.:=	14	1. 4.:=	3	1. 5.:=	18	1. 6.:=	10	1. 7.:=	18	1. 8.:=	13
2. 1.:=	8	2. 2.:=	12	2. 3.:=	19	2. 4.:=	6	2. 5.:=	12	2. 6.:=	6	2. 7.:=	8	2. 8.:=	7
3. 1.:=	17	3. 2.:=	15	3. 3.:=	15	3. 4.:=	8	3. 5.:=	6	3. 6.:=	16	3. 7.:=	5	3. 8.:=	19

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	2	3.:=	7	4.:=	8	5.:=	5	6.:=	4	7.:=	1	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 469 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	15	1. 2.:=	3	1. 3.:=	1	1. 4.:=	4	1. 5.:=	6	1. 6.:=	3	1. 7.:=	15	1. 8.:=	18
2. 1.:=	9	2. 2.:=	5	2. 3.:=	6	2. 4.:=	18	2. 5.:=	7	2. 6.:=	10	2. 7.:=	13	2. 8.:=	19
3. 1.:=	6	3. 2.:=	3	3. 3.:=	6	3. 4.:=	15	3. 5.:=	9	3. 6.:=	14	3. 7.:=	16	3. 8.:=	16

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	3	3.:=	5	4.:=	7	5.:=	2	6.:=	8	7.:=	1	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 470 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	15	1. 2.:=	20	1. 3.:=	8	1. 4.:=	6	1. 5.:=	14	1. 6.:=	16	1. 7.:=	12	1. 8.:=	2
2. 1.:=	10	2. 2.:=	19	2. 3.:=	14	2. 4.:=	10	2. 5.:=	3	2. 6.:=	15	2. 7.:=	17	2. 8.:=	12
3. 1.:=	15	3. 2.:=	11	3. 3.:=	17	3. 4.:=	3	3. 5.:=	12	3. 6.:=	11	3. 7.:=	8	3. 8.:=	13

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	4	3.:=	3	4.:=	8	5.:=	2	6.:=	7	7.:=	1	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 471 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	16	1. 2.:=	17	1. 3.:=	15	1. 4.:=	7	1. 5.:=	2	1. 6.:=	9	1. 7.:=	9	1. 8.:=	6
2. 1.:=	11	2. 2.:=	12	2. 3.:=	2	2. 4.:=	2	2. 5.:=	18	2. 6.:=	19	2. 7.:=	2	2. 8.:=	4
3. 1.:=	4	3. 2.:=	20	3. 3.:=	8	3. 4.:=	10	3. 5.:=	14	3. 6.:=	9	3. 7.:=	20	3. 8.:=	10

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	6	3.:=	2	4.:=	8	5.:=	3	6.:=	4	7.:=	1	8.:=	5

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 472 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	17	1. 2.:=	13	1. 3.:=	2	1. 4.:=	9	1. 5.:=	10	1. 6.:=	2	1. 7.:=	6	1. 8.:=	10
2. 1.:=	12	2. 2.:=	5	2. 3.:=	10	2. 4.:=	14	2. 5.:=	13	2. 6.:=	3	2. 7.:=	7	2. 8.:=	17
3. 1.:=	13	3. 2.:=	8	3. 3.:=	19	3. 4.:=	17	3. 5.:=	17	3. 6.:=	6	3. 7.:=	12	3. 8.:=	7

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	7	3.:=	5	4.:=	4	5.:=	2	6.:=	3	7.:=	1	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 473 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	17	1. 2.:=	10	1. 3.:=	9	1. 4.:=	10	1. 5.:=	18	1. 6.:=	15	1. 7.:=	3	1. 8.:=	15
2. 1.:=	13	2. 2.:=	18	2. 3.:=	18	2. 4.:=	6	2. 5.:=	9	2. 6.:=	8	2. 7.:=	11	2. 8.:=	9
3. 1.:=	2	3. 2.:=	16	3. 3.:=	10	3. 4.:=	5	3. 5.:=	20	3. 6.:=	4	3. 7.:=	4	3. 8.:=	4

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	8	3.:=	6	4.:=	3	5.:=	2	6.:=	5	7.:=	7	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 474 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	18	1. 2.:=	6	1. 3.:=	15	1. 4.:=	11	1. 5.:=	6	1. 6.:=	8	1. 7.:=	20	1. 8.:=	19
2. 1.:=	15	2. 2.:=	11	2. 3.:=	6	2. 4.:=	18	2. 5.:=	4	2. 6.:=	12	2. 7.:=	16	2. 8.:=	2
3. 1.:=	11	3. 2.:=	4	3. 3.:=	1	3. 4.:=	12	3. 5.:=	3	3. 6.:=	1	3. 7.:=	15	3. 8.:=	1

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	1	3.:=	4	4.:=	6	5.:=	7	6.:=	5	7.:=	8	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 475 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	19	1. 2.:=	3	1. 3.:=	2	1. 4.:=	13	1. 5.:=	14	1. 6.:=	1	1. 7.:=	16	1. 8.:=	3
2. 1.:=	16	2. 2.:=	4	2. 3.:=	14	2. 4.:=	10	2. 5.:=	20	2. 6.:=	17	2. 7.:=	1	2. 8.:=	14
3. 1.:=	20	3. 2.:=	12	3. 3.:=	12	3. 4.:=	20	3. 5.:=	6	3. 6.:=	19	3. 7.:=	7	3. 8.:=	18

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	5	5.:=	1	6.:=	8	7.:=	7	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 476 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	19	1. 2.:=	20	1. 3.:=	9	1. 4.:=	14	1. 5.:=	2	1. 6.:=	14	1. 7.:=	13	1. 8.:=	7
2. 1.:=	17	2. 2.:=	17	2. 3.:=	1	2. 4.:=	2	2. 5.:=	15	2. 6.:=	1	2. 7.:=	5	2. 8.:=	7
3. 1.:=	9	3. 2.:=	20	3. 3.:=	3	3. 4.:=	7	3. 5.:=	9	3. 6.:=	16	3. 7.:=	19	3. 8.:=	16

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	3	3.:=	1	4.:=	7	5.:=	2	6.:=	4	7.:=	6	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 477 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	20	1. 2.:=	16	1. 3.:=	16	1. 4.:=	16	1. 5.:=	10	1. 6.:=	7	1. 7.:=	10	1. 8.:=	11
2. 1.:=	18	2. 2.:=	10	2. 3.:=	9	2. 4.:=	14	2. 5.:=	10	2. 6.:=	5	2. 7.:=	10	2. 8.:=	19
3. 1.:=	18	3. 2.:=	8	3. 3.:=	14	3. 4.:=	14	3. 5.:=	12	3. 6.:=	14	3. 7.:=	11	3. 8.:=	13

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	4	3.:=	1	4.:=	8	5.:=	2	6.:=	5	7.:=	3	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 478 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	20	1. 2.:=	13	1. 3.:=	3	1. 4.:=	17	1. 5.:=	18	1. 6.:=	20	1. 7.:=	7	1. 8.:=	16
2. 1.:=	19	2. 2.:=	4	2. 3.:=	17	2. 4.:=	6	2. 5.:=	6	2. 6.:=	10	2. 7.:=	15	2. 8.:=	12
3. 1.:=	7	3. 2.:=	16	3. 3.:=	5	3. 4.:=	2	3. 5.:=	15	3. 6.:=	11	3. 7.:=	2	3. 8.:=	10

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	5	3.:=	1	4.:=	2	5.:=	7	6.:=	3	7.:=	6	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 479 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	1	1. 2.:=	9	1. 3.:=	10	1. 4.:=	18	1. 5.:=	6	1. 6.:=	13	1. 7.:=	4	1. 8.:=	20
2. 1.:=	20	2. 2.:=	17	2. 3.:=	5	2. 4.:=	18	2. 5.:=	1	2. 6.:=	14	2. 7.:=	19	2. 8.:=	4
3. 1.:=	16	3. 2.:=	5	3. 3.:=	16	3. 4.:=	9	3. 5.:=	18	3. 6.:=	9	3. 7.:=	14	3. 8.:=	7

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	6	3.:=	4	4.:=	5	5.:=	8	6.:=	2	7.:=	7	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 480 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	2	1. 2.:=	6	1. 3.:=	16	1. 4.:=	20	1. 5.:=	14	1. 6.:=	5	1. 7.:=	1	1. 8.:=	4
2. 1.:=	1	2. 2.:=	10	2. 3.:=	13	2. 4.:=	9	2. 5.:=	17	2. 6.:=	18	2. 7.:=	4	2. 8.:=	17
3. 1.:=	5	3. 2.:=	13	3. 3.:=	7	3. 4.:=	17	3. 5.:=	1	3. 6.:=	6	3. 7.:=	6	3. 8.:=	4

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	7	3.:=	2	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	1	7.:=	6	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 481 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	2	1. 2.:=	3	1. 3.:=	3	1. 4.:=	1	1. 5.:=	2	1. 6.:=	18	1. 7.:=	18	1. 8.:=	8
2. 1.:=	2	2. 2.:=	3	2. 3.:=	1	2. 4.:=	1	2. 5.:=	12	2. 6.:=	3	2. 7.:=	9	2. 8.:=	9
3. 1.:=	14	3. 2.:=	1	3. 3.:=	18	3. 4.:=	4	3. 5.:=	4	3. 6.:=	3	3. 7.:=	18	3. 8.:=	1

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	8	3.:=	7	4.:=	5	5.:=	2	6.:=	6	7.:=	1	8.:=	3

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 482 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	3	1. 2.:=	19	1. 3.:=	10	1. 4.:=	3	1. 5.:=	10	1. 6.:=	11	1. 7.:=	14	1. 8.:=	12
2. 1.:=	3	2. 2.:=	16	2. 3.:=	9	2. 4.:=	13	2. 5.:=	7	2. 6.:=	7	2. 7.:=	13	2. 8.:=	2
3. 1.:=	3	3. 2.:=	9	3. 3.:=	9	3. 4.:=	11	3. 5.:=	7	3. 6.:=	1	3. 7.:=	10	3. 8.:=	18

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	2	3.:=	6	4.:=	3	5.:=	8	6.:=	1	7.:=	7	8.:=	4



SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 483 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	4	1. 2.:=	16	1. 3.:=	17	1. 4.:=	4	1. 5.:=	18	1. 6.:=	4	1. 7.:=	11	1. 8.:=	17
2. 1.:=	4	2. 2.:=	9	2. 3.:=	16	2. 4.:=	5	2. 5.:=	3	2. 6.:=	12	2. 7.:=	18	2. 8.:=	14
3. 1.:=	12	3. 2.:=	17	3. 3.:=	20	3. 4.:=	19	3. 5.:=	10	3. 6.:=	18	3. 7.:=	1	3. 8.:=	15

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	3	3.:=	5	4.:=	8	5.:=	2	6.:=	4	7.:=	1	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 484 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	4	1. 2.:=	12	1. 3.:=	4	1. 4.:=	5	1. 5.:=	6	1. 6.:=	17	1. 7.:=	8	1. 8.:=	1
2. 1.:=	5	2. 2.:=	2	2. 3.:=	4	2. 4.:=	17	2. 5.:=	18	2. 6.:=	16	2. 7.:=	3	2. 8.:=	7
3. 1.:=	1	3. 2.:=	5	3. 3.:=	12	3. 4.:=	6	3. 5.:=	13	3. 6.:=	16	3. 7.:=	13	3. 8.:=	13

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	4	3.:=	3	4.:=	2	5.:=	5	6.:=	1	7.:=	6	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 485 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	5	1. 2.:=	9	1. 3.:=	11	1. 4.:=	7	1. 5.:=	14	1. 6.:=	10	1. 7.:=	5	1. 8.:=	5
2. 1.:=	6	2. 2.:=	15	2. 3.:=	12	2. 4.:=	9	2. 5.:=	14	2. 6.:=	20	2. 7.:=	7	2. 8.:=	19
3. 1.:=	10	3. 2.:=	13	3. 3.:=	3	3. 4.:=	14	3. 5.:=	15	3. 6.:=	13	3. 7.:=	5	3. 8.:=	10

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	5	3.:=	6	4.:=	2	5.:=	7	6.:=	3	7.:=	4	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 486 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	6	1. 2.:=	6	1. 3.:=	17	1. 4.:=	8	1. 5.:=	2	1. 6.:=	3	1. 7.:=	2	1. 8.:=	9
2. 1.:=	7	2. 2.:=	9	2. 3.:=	20	2. 4.:=	1	2. 5.:=	9	2. 6.:=	5	2. 7.:=	12	2. 8.:=	12
3. 1.:=	19	3. 2.:=	2	3. 3.:=	14	3. 4.:=	1	3. 5.:=	18	3. 6.:=	11	3. 7.:=	17	3. 8.:=	7

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	6	3.:=	7	4.:=	2	5.:=	5	6.:=	4	7.:=	1	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 487 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	6	1. 2.:=	2	1. 3.:=	4	1. 4.:=	10	1. 5.:=	10	1. 6.:=	16	1. 7.:=	19	1. 8.:=	13
2. 1.:=	8	2. 2.:=	2	2. 3.:=	8	2. 4.:=	13	2. 5.:=	4	2. 6.:=	9	2. 7.:=	17	2. 8.:=	4
3. 1.:=	8	3. 2.:=	10	3. 3.:=	5	3. 4.:=	8	3. 5.:=	1	3. 6.:=	8	3. 7.:=	8	3. 8.:=	4

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	7	3.:=	6	4.:=	2	5.:=	5	6.:=	1	7.:=	3	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 488 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	7	1. 2.:=	19	1. 3.:=	11	1. 4.:=	11	1. 5.:=	18	1. 6.:=	9	1. 7.:=	16	1. 8.:=	18
2. 1.:=	9	2. 2.:=	15	2. 3.:=	16	2. 4.:=	5	2. 5.:=	20	2. 6.:=	13	2. 7.:=	1	2. 8.:=	16
3. 1.:=	17	3. 2.:=	18	3. 3.:=	16	3. 4.:=	16	3. 5.:=	4	3. 6.:=	6	3. 7.:=	20	3. 8.:=	1

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	8	3.:=	4	4.:=	7	5.:=	1	6.:=	2	7.:=	3	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 489 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	7	1. 2.:=	15	1. 3.:=	18	1. 4.:=	12	1. 5.:=	6	1. 6.:=	2	1. 7.:=	12	1. 8.:=	2
2. 1.:=	11	2. 2.:=	8	2. 3.:=	4	2. 4.:=	17	2. 5.:=	15	2. 6.:=	18	2. 7.:=	6	2. 8.:=	9
3. 1.:=	6	3. 2.:=	6	3. 3.:=	7	3. 4.:=	3	3. 5.:=	7	3. 6.:=	3	3. 7.:=	12	3. 8.:=	18

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	1	3.:=	2	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	3	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 490 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	8	1. 2.:=	12	1. 3.:=	5	1. 4.:=	14	1. 5.:=	14	1. 6.:=	15	1. 7.:=	9	1. 8.:=	6
2. 1.:=	12	2. 2.:=	1	2. 3.:=	11	2. 4.:=	9	2. 5.:=	11	2. 6.:=	2	2. 7.:=	11	2. 8.:=	1
3. 1.:=	15	3. 2.:=	14	3. 3.:=	18	3. 4.:=	11	3. 5.:=	10	3. 6.:=	1	3. 7.:=	4	3. 8.:=	15

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	2	3.:=	5	4.:=	4	5.:=	7	6.:=	3	7.:=	6	8.:=	1

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 491 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	9	1. 2.:=	8	1. 3.:=	12	1. 4.:=	15	1. 5.:=	2	1. 6.:=	8	1. 7.:=	6	1. 8.:=	10
2. 1.:=	13	2. 2.:=	14	2. 3.:=	19	2. 4.:=	1	2. 5.:=	6	2. 6.:=	7	2. 7.:=	15	2. 8.:=	14
3. 1.:=	4	3. 2.:=	2	3. 3.:=	9	3. 4.:=	18	3. 5.:=	13	3. 6.:=	18	3. 7.:=	15	3. 8.:=	12

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	3	3.:=	7	4.:=	5	5.:=	4	6.:=	2	7.:=	6	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 492 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	9	1. 2.:=	5	1. 3.:=	18	1. 4.:=	17	1. 5.:=	9	1. 6.:=	1	1. 7.:=	3	1. 8.:=	14
2. 1.:=	14	2. 2.:=	7	2. 3.:=	7	2. 4.:=	12	2. 5.:=	2	2. 6.:=	11	2. 7.:=	20	2. 8.:=	6
3. 1.:=	13	3. 2.:=	10	3. 3.:=	20	3. 4.:=	5	3. 5.:=	16	3. 6.:=	16	3. 7.:=	7	3. 8.:=	10

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	4	3.:=	5	4.:=	2	5.:=	8	6.:=	1	7.:=	7	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 493 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	10	1. 2.:=	2	1. 3.:=	5	1. 4.:=	18	1. 5.:=	17	1. 6.:=	14	1. 7.:=	20	1. 8.:=	19
2. 1.:=	15	2. 2.:=	1	2. 3.:=	15	2. 4.:=	4	2. 5.:=	17	2. 6.:=	15	2. 7.:=	5	2. 8.:=	19
3. 1.:=	2	3. 2.:=	18	3. 3.:=	11	3. 4.:=	13	3. 5.:=	19	3. 6.:=	13	3. 7.:=	19	3. 8.:=	7

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	6	3.:=	3	4.:=	2	5.:=	5	6.:=	8	7.:=	1	8.:=	7

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 494 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	11	1. 2.:=	18	1. 3.:=	12	1. 4.:=	20	1. 5.:=	5	1. 6.:=	7	1. 7.:=	17	1. 8.:=	3
2. 1.:=	16	2. 2.:=	14	2. 3.:=	3	2. 4.:=	16	2. 5.:=	12	2. 6.:=	20	2. 7.:=	9	2. 8.:=	11
3. 1.:=	11	3. 2.:=	7	3. 3.:=	2	3. 4.:=	20	3. 5.:=	2	3. 6.:=	11	3. 7.:=	11	3. 8.:=	4

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	7	3.:=	1	4.:=	3	5.:=	4	6.:=	2	7.:=	8	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 495 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	11	1. 2.:=	15	1. 3.:=	19	1. 4.:=	1	1. 5.:=	13	1. 6.:=	20	1. 7.:=	14	1. 8.:=	7
2. 1.:=	17	2. 2.:=	7	2. 3.:=	11	2. 4.:=	8	2. 5.:=	8	2. 6.:=	4	2. 7.:=	14	2. 8.:=	4
3. 1.:=	20	3. 2.:=	15	3. 3.:=	13	3. 4.:=	8	3. 5.:=	5	3. 6.:=	8	3. 7.:=	3	3. 8.:=	1

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	7	2.:=	8	3.:=	2	4.:=	6	5.:=	1	6.:=	3	7.:=	5	8.:=	4

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 496 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	12	1. 2.:=	11	1. 3.:=	6	1. 4.:=	2	1. 5.:=	1	1. 6.:=	13	1. 7.:=	10	1. 8.:=	11
2. 1.:=	18	2. 2.:=	20	2. 3.:=	19	2. 4.:=	20	2. 5.:=	3	2. 6.:=	9	2. 7.:=	19	2. 8.:=	16
3. 1.:=	9	3. 2.:=	3	3. 3.:=	4	3. 4.:=	15	3. 5.:=	8	3. 6.:=	6	3. 7.:=	14	3. 8.:=	18

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	8	2.:=	1	3.:=	6	4.:=	4	5.:=	7	6.:=	5	7.:=	3	8.:=	2

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 497 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	12	1. 2.:=	8	1. 3.:=	13	1. 4.:=	4	1. 5.:=	9	1. 6.:=	5	1. 7.:=	7	1. 8.:=	16
2. 1.:=	19	2. 2.:=	13	2. 3.:=	6	2. 4.:=	12	2. 5.:=	19	2. 6.:=	13	2. 7.:=	3	2. 8.:=	9
3. 1.:=	18	3. 2.:=	11	3. 3.:=	15	3. 4.:=	2	3. 5.:=	11	3. 6.:=	3	3. 7.:=	6	3. 8.:=	15

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	4	4.:=	5	5.:=	6	6.:=	7	7.:=	3	8.:=	8

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 498 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	13	1. 2.:=	5	1. 3.:=	19	1. 4.:=	5	1. 5.:=	17	1. 6.:=	18	1. 7.:=	4	1. 8.:=	20
2. 1.:=	20	2. 2.:=	6	2. 3.:=	14	2. 4.:=	4	2. 5.:=	14	2. 6.:=	17	2. 7.:=	8	2. 8.:=	1
3. 1.:=	7	3. 2.:=	19	3. 3.:=	6	3. 4.:=	10	3. 5.:=	14	3. 6.:=	1	3. 7.:=	18	3. 8.:=	12

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	3	2.:=	2	3.:=	5	4.:=	7	5.:=	1	6.:=	8	7.:=	4	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 499 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	14	1. 2.:=	1	1. 3.:=	6	1. 4.:=	7	1. 5.:=	5	1. 6.:=	11	1. 7.:=	1	1. 8.:=	4
2. 1.:=	1	2. 2.:=	19	2. 3.:=	2	2. 4.:=	16	2. 5.:=	9	2. 6.:=	2	2. 7.:=	13	2. 8.:=	14
3. 1.:=	16	3. 2.:=	7	3. 3.:=	18	3. 4.:=	17	3. 5.:=	16	3. 6.:=	18	3. 7.:=	10	3. 8.:=	9

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	4	2.:=	1	3.:=	2	4.:=	5	5.:=	8	6.:=	7	7.:=	3	8.:=	6

SGGW. M. Połowski. Numer tematu: 500 Data wydania tematu: 7.11.2016 Poniedziałek

Szeregowanie zadań. Praca trzech maszyn  
OBLICZ MINIMALNY CZAS PRACY NA WSZYSKICH DZIAŁKACH DLA PODANYCH  
WARTOSCI CZASOW OPERACJI NA KOLEJNYCH DZIAŁKACH PRZEZ TRZY MASZYNY

Wartości czasów pracy kolejnych maszyn na poszczególnych działkach:

1. 1.:=	14	1. 2.:=	18	1. 3.:=	13	1. 4.:=	8	1. 5.:=	13	1. 6.:=	4	1. 7.:=	18	1. 8.:=	8
2. 1.:=	2	2. 2.:=	12	2. 3.:=	10	2. 4.:=	8	2. 5.:=	5	2. 6.:=	6	2. 7.:=	17	2. 8.:=	6
3. 1.:=	5	3. 2.:=	15	3. 3.:=	9	3. 4.:=	5	3. 5.:=	19	3. 6.:=	16	3. 7.:=	1	3. 8.:=	6

LOSOWE WARIANTY KOLEJNOSCI WYKONANIA PRAC NA DZIAŁKACH (KOLEJNY NUMER, NUMER DZIAŁKI:

WARIANT 1:	1.:=	1	2.:=	2	3.:=	3	4.:=	4	5.:=	5	6.:=	6	7.:=	7	8.:=	8
WARIANT 2:	1.:=	5	2.:=	7	3.:=	6	4.:=	2	5.:=	3	6.:=	1	7.:=	4	8.:=	8

