

Imię i nazwisko: kl. szkoła:

1 pkt

2	1	3	4
4	3	1	2
1	2	4	3
3	4	2	1

1 pkt

3	4	1	2
1	2	3	4
4	1	2	3
2	3	4	1

7 pkt min. 25 cyfr = 3 pkt

2	1	3	4	5	8	7	9	6
4	7	8	6	3	9	1	5	2
5	6	9	2	7	1	3	8	4
3	2	1	9	6	7	5	4	8
6	4	5	8	1	2	9	7	3
8	9	7	5	4	3	6	2	1
9	3	4	7	8	6	2	1	5
1	8	2	3	9	5	4	6	7
7	5	6	1	2	4	8	3	9

2 pkt

1	2	3	5	6	4
6	5	4	1	2	3
4	6	2	3	5	1
3	1	5	2	4	6
2	4	1	6	3	5
5	3	6	4	1	2

2 pkt

1	6	2	4	3	5
3	5	4	1	2	6
5	1	6	2	4	3
4	2	3	5	6	1
6	4	5	3	1	2
2	3	1	6	5	4

3 pkt

3	2	4	1	5	6
5	1	6	2	3	4
2	3	5	4	6	1
6	4	1	5	2	3
4	6	2	3	1	5
1	5	3	6	4	2

4 pkt

1	2	3	6	4	5
6	5	4	2	3	1
4	3	1	5	6	2
5	6	2	3	1	4
3	1	5	4	2	6
2	4	6	1	5	3

5 pkt

1	6	2	4	5	3
2	5	4	3	1	6
4	3	1	6	2	5
5	1	3	2	6	4
3	2	6	5	4	1
6	4	5	1	3	2

SUDOKU NIEREGULARNE

W każde pole diagramu wpisz jedną z liczb od 1 do 6 tak, by w każdym rzędzie, w każdej kolumnie i w każdym z obwiedzionych grubszą linią obszarów każda cyfra występowała dokładnie raz.

SUDOKU DIAGONALNE

Dodatkowa reguła: Na dwóch zaznaczonych przekątnych każda cyfra od 1 do 6 musi występować dokładnie jeden raz.

5 pkt

3	2	4	5	1	6
5	6	1	2	3	4
6	1	5	4	2	3
4	3	2	1	6	5
2	5	6	3	4	1
1	4	3	6	5	2

Imię i nazwisko: kl. szkoła:

7 pkt min. 27 cyfr = 3 pkt

2	1	5	7	9	4	6	3	8
3	4	9	1	6	8	2	7	5
6	7	8	2	5	3	1	4	9
1	2	4	8	3	7	5	9	6
5	3	6	9	4	1	7	8	2
9	8	7	6	2	5	3	1	4
7	5	2	4	1	9	8	6	3
4	6	1	3	8	2	9	5	7
8	9	3	5	7	6	4	2	1

SUDOKU PALINDROMICZNE

W każde pole diagramu wpisz jedną z cyfr od 1 do 6 tak, aby w każdym rzędzie, w każdej kolumnie oraz w każdym obwiedzionym grubszą linią obszarze każda cyfra występowała dokładnie raz.

Dodatkowa reguła: cyfry leżące na szarych liniach tworzą palindromy, czyli liczby, które czytane od lewej od prawej oraz wspak są takie same. Przykładowe palindromy to: 11, 1331, 12621

3 pkt

1	4	6	2	5	3
3	2	5	1	6	4
2	3	1	5	4	6
5	6	4	3	1	2
4	1	2	6	3	5
6	5	3	4	2	1

5 pkt

2	1	3	5	4	6
5	6	4	3	2	1
4	3	6	1	5	2
1	5	2	6	3	4
3	2	1	4	6	5
6	4	5	2	1	3