

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. 26 cyfr = 3 pkt

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

2 pkt

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

2 pkt

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

3 pkt

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

4 pkt

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

5 pkt

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

6 pkt

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

Imię i nazwisko: kl. szkoła:

9 pkt min. 27 cyfr = 4 pkt

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

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

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

5 pkt

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