

imię i nazwisko: kl. szkoła

1 pkt

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

1 pkt

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

6 pkt

min. 25 cyfry = 3 pkt

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

2 pkt

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

2 pkt

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

3 pkt

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

4 pkt

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

6 pkt

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

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.

4 pkt

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

imię i nazwisko: kl. szkoła

9 pkt min. 26 cyfry = 4 pkt

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

SUDOKU BEZSTYKOWE

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

Dodatkowa reguła: pola z tymi samymi liczbami nie mogą stykać się wierzchołkami.

3 pkt

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

5 pkt

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