

imię i nazwisko: kl. szkoła

1 pkt

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

1 pkt

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

6 pkt

min. 23 cyfry = 3 pkt

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

2 pkt

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

2 pkt

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

3 pkt

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

4 pkt

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

5 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.

5 pkt

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

imię i nazwisko: kl. szkoła

9 pkt min. 26 cyfry = 4 pkt

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

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

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

5 pkt

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