

imię i nazwisko: ..... kl. .... szkoła .....

1 pkt

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

1 pkt

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

6 pkt

min. 25 cyfry = 3 pkt

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

2 pkt

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

2 pkt

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

3 pkt

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

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

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