

imię i nazwisko: kl. szkoła:

1 pkt

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

1 pkt

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

6 pkt

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

2 pkt

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

3 pkt

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

4 pkt

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

4 pkt

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

6 pkt

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

**SUDOKU
NIEREGULARNE**

**SUDOKU
EXTRA
REGION**

Dodatkowa reguła: w szarych polach każda cyfra od 1 do 6 musi występować dokładnie jeden raz.

3 pkt

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

imię i nazwisko: kl. szkoła:

SUDOKU EXTRA REGION

W pola diagramu wpisz liczby od 1 do 6 tak, by w każdym rzędzie, w każdej kolumnie i w każdym z obwiedzionych grubszą linią prostokątów każda liczba występowała raz.

Dodatkowa reguła: w szarych polach każda cyfra od 1 do 6 musi występować dokładnie jeden raz.

6 pkt

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

7 pkt

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

SUDOKU ANTYKONIKOWE

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.

Dodatkowo, pola oddalone od siebie jednym ruchem skoczka szachowego muszą zawierać różne cyfry.

4 pkt

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

7 pkt

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