

imię i nazwisko: kl. szkoła

1 pkt

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | 4 | |
| 1 | | | |
| | | | 3 |
| | 2 | | |

1 pkt

| | | | |
|--|---|---|---|
| | | 4 | |
| | | | |
| | 4 | | 1 |
| | 3 | | |

6 pkt

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

2 pkt

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| | | 4 | 2 | 3 | |
| | 2 | 1 | | | 5 |
| | | | 3 | | 4 |
| 1 | | 3 | | | |
| 5 | | | 1 | 4 | |
| | 1 | 6 | 5 | | |

2 pkt

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| | | 4 | 6 | | 1 |
| 6 | 2 | | | | 3 |
| | | | | | 4 |
| 3 | | | | | |
| 2 | | | | 6 | 5 |
| 4 | | 5 | 3 | | |

3 pkt

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| | 3 | | | | 6 |
| 5 | | | 4 | | |
| | | | | 2 | 3 |
| 3 | 2 | | | | |
| | | 5 | | | 1 |
| 6 | | | | 5 | |

4 pkt

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| | 4 | 5 | | | 2 |
| | | | | | |
| 3 | 5 | | | | |
| 1 | | 4 | | | |
| | | | | 6 | 5 |
| | | | 4 | | 3 |

5 pkt

| | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|
| 5 | | | | | 3 |
| | | | 4 | | |
| 6 | | 4 | | | |
| | | | 3 | | 5 |
| | | 6 | | | |
| 2 | | | | | 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

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | 4 |
| 3 | 4 | | 2 | | |
| | 6 | | | | |
| | | | | 4 | |
| | | 4 | | 1 | 6 |
| 6 | | | | | |

imię i nazwisko: kl. szkoła

9 pkt

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

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

| | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|
| | | 5 | 1 | 2 | |
| 1 | | | | 5 | |
| 5 | | | 6 | 1 | |
| | | | | | 3 |
| | | | | 3 | 1 |
| | | | | 6 | |

5 pkt

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|
| 1 | | | 4 | | |
| | | | 6 | | |
| | | | | | |
| | | | | | 3 |
| | | | 3 | | |
| | 3 | 2 | | | 5 |