

## Sudoku anty-skoczek

Umieść cyfry od 1 do 9 w każdej pustej kratce tak, aby każda cyfra pojawiła się dokładnie raz w każdym wierszu, kolumnie i każdym z dziewięciu obszarów 3x3.

Dwie komórki, które można osiągnąć ruchem skoczka szachowego, nie mogą zawierać tej samej cyfry.



(Rozwiązanie)

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

© sudoku.today

[Dzisiejsze Sudoku](https://sudoku.today/pl/) ( <https://sudoku.today/pl/> )

[Samuraj Sudoku](https://samuraisudoku.com/pl/) ( <https://samuraisudoku.com/pl/> )

[Newdoku](https://newdoku.com) ( <https://newdoku.com> )

[Sudoku Puzzle](https://sudokupuzzle.org) ( <https://sudokupuzzle.org> )