

## Sudoku bez piątki

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

Suma i różnica dwóch ortogonalnie sąsiadujących cyfr nie mogą być równe 5.



(Rozwiązanie)

|   |  |   |  |   |   |   |   |   |
|---|--|---|--|---|---|---|---|---|
|   |  |   |  |   |   |   |   | 1 |
|   |  | 5 |  | 9 | 7 | 8 |   |   |
| 9 |  |   |  |   |   |   | 3 |   |
| 2 |  |   |  |   | 5 |   |   | 7 |
|   |  |   |  |   | 1 | 9 |   |   |
|   |  |   |  |   |   |   | 5 |   |
| 1 |  |   |  |   |   |   | 4 | 3 |
|   |  |   |  |   | 9 |   |   | 6 |
| 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://sudoku-puzzle.org) ( <https://sudoku-puzzle.org> )