

## Klonowane Sudoku

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.

Szare obszary wskazują zduplikowane regiony. Cyfry w odpowiadających sobie pozycjach muszą być identyczne. Klonowanie dotyczy wyłącznie translacji, nie rotacji ani odbić lustrzanych.



(Rozwiązanie)

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

© 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> )