

## Sudoku drapacze chmur

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.

Traktuj każdą cyfrę jako wysokość budynku. Liczby poza siatką wskazują, ile budynków jest widocznych z tej perspektywy (wyższe budynki zasłaniają niższe).



(Rozwiązanie)

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   | 2 |   | 5 |   |
| 5 |   |   |   | 7 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   | 7 |   |
|   |   | 6 |   | 9 |   | 7 |   |   |
| 4 |   |   |   |   |   |   |   | 9 |
|   |   | 2 |   | 3 |   | 6 |   |   |
|   | 3 |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   | 8 |   |   |   | 3 |
| 4 | 4 |   | 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> )