

Sudoku doskonałych kwadratów

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.

Kropka między dwiema komórkami oznacza, że w podanej kolejności tworzą one liczbę będącą kwadratem. Wszystkie możliwe liczby kwadratowe są oznaczone.



| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 1 | 2 | 9 | 6 | 3 | 5 | 7 | 8 |
| 6 | 3 | 9 | 8 | 5 | 7 | 4 | 1 | 2 |
| 5 | 8 | 7 | • | 4 | 2 | • | • | 3 |
| 1 | • | 6 | 7 | 3 | • | 8 | 9 | 4 |
| 8 | • | 4 | 6 | 1 | 9 | • | • | 7 |
| 9 | 7 | 3 | • | 8 | 4 | 6 | 5 | 1 |
| 7 | • | 8 | 5 | 2 | 6 | 1 | 3 | 9 |
| 3 | 9 | 5 | 4 | 7 | 1 | 2 | 8 | 6 |
| 2 | 6 | 1 | 3 | 9 | 8 | 7 | 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>)