

## Sudoku z następną liczbą

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.

Jeśli w komórce ze strzałką znajduje się liczba „n”, to „n+1” musi znajdować się w jednej z komórek wskazanych przez strzałkę.



(Rozwiązanie)

|   |     |   |   |     |   |   |   |   |
|---|-----|---|---|-----|---|---|---|---|
| 2 |     |   | 1 |     |   |   | 6 |   |
|   | 7   |   | 8 |     |   |   |   |   |
|   |     | → | → |     | → | → |   |   |
|   | ↑   | 5 |   | → 7 |   |   | ↓ | 1 |
|   | ↑ 4 | 9 |   |     |   |   | ↓ |   |
|   |     | ← |   |     |   |   | ← |   |
|   |     |   | ← |     | ← | 7 |   |   |
|   |     |   | 2 | ←   |   | 8 |   |   |
|   |     | 1 |   | 6   |   |   |   | 2 |

© 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> )