

## 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)

|  |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |   | 4 |   |   | 1 |   |   |   |
|  |   |   |   | ↑ |   | 5 |   |   |
|  |   | 8 | ↑ |   | ↑ |   |   | 1 |
|  |   | ← | 3 |   |   | → | 8 |   |
|  | ← |   | 7 | 4 |   |   | → |   |
|  | 9 | ← |   |   |   | → |   |   |
|  | 1 |   | ↓ |   | ↓ |   | 3 |   |
|  |   | 3 | 1 | ↓ |   |   |   |   |
|  |   |   |   | 3 | 4 |   |   |   |

© 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> )