

## Часткове судоку

Заповніть кожну порожню клітинку цифрами від 1 до 9 так, щоб кожне число з'являлося один раз у кожному рядку, стовпчику та 3×3 блоці.

Число між двома клітинками показує їх частку. Якщо воно між чотирма клітинками, це частка між діагональними парами.



|   |   |                 |                 |   |   |   |                 |   |
|---|---|-----------------|-----------------|---|---|---|-----------------|---|
| 2 | 1 | 7               | 3               | 4 | 5 | 9 | 8               | 6 |
| 3 | 8 | 4 $\frac{2}{3}$ | 6               | 7 | 9 | 1 | 2               | 5 |
| 6 | 5 | 9               | 1 $\frac{1}{8}$ | 8 | 2 | 4 | 7               | 3 |
| 4 | 2 | 3               | 7               | 9 | 8 | 5 | 6               | 1 |
| 8 | 6 | 5               | 2               | 1 | 3 | 7 | 4               | 9 |
| 7 | 9 | 1               | 4               | 5 | 6 | 2 | 3               | 8 |
| 5 | 4 | 2               | 8               | 3 | 1 | 6 | 9               | 7 |
| 1 | 3 | 6               | 9               | 2 | 7 | 8 | 5               | 4 |
| 9 | 7 | 8 $\frac{5}{8}$ | 5 $\frac{5}{6}$ | 6 | 4 | 3 | 1 $\frac{1}{2}$ | 2 |

© sudoku.today

[Сьогодні Судоку](https://sudoku.today/uk/) ( <https://sudoku.today/uk/> )

[Самурай Судоку](https://samuraisudoku.com/uk/) ( <https://samuraisudoku.com/uk/> )

[Newdoku](https://newdoku.com) ( <https://newdoku.com> )

[Sudoku Puzzle](https://sudoku-puzzle.org) ( <https://sudoku-puzzle.org> )