

## 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.



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

© 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> )