

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

© 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> )