

## 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.



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

© 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> )