

## 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.



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

© 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> )