

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