

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.



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

© 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>)