

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.



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

© 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>)