

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	5	3	6	2 $\frac{1}{2}$	1	9	4	8
		$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$ $\frac{3}{3}$					
9	8	4	3	5	7	6	2	1
		$\frac{2}{3}$						
1	2	6	4	9	8	3	7	5
			$\frac{1}{3}$ $\frac{3}{3}$		$\frac{1}{2}$ $\frac{3}{5}$		$\frac{1}{7}$	
2	7	8	9	3	6	5	1	4
					$\frac{2}{3}$			
5	6	9	7	1	4	2	8	3
	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{8}$		$\frac{2}{5}$			
4	3	1	2	8	5	7	9	6
		$\frac{1}{5}$						
8	9	5	1	7	3	4 $\frac{2}{3}$	6	2
6	1 $\frac{1}{7}$	7	5 $\frac{4}{5}$	4	2 $\frac{1}{4}$	8	3	9
		$\frac{7}{8}$				$\frac{1}{8}$		
3	4	2	8	6	9	1	5	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://www.sudokupuzzle.org) (<https://www.sudokupuzzle.org>)