

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