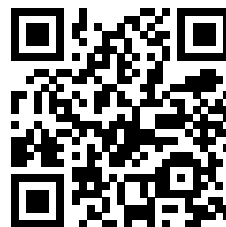


Часткове судоку

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