

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.



(Рішення)

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