

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)

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

© 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://sudokupuzzle.org) (<https://sudokupuzzle.org>)