

Sudoku z ilorazami

Umieść cyfry od 1 do 9 w każdej pustej kratce tak, aby każda cyfra pojawiła się dokładnie raz w każdym wierszu, kolumnie i w każdym z dziewięciu obszarów 3x3.

Liczba między dwoma komórkami to iloraz cyfr w tych komórkach. Dla czterech komórek jest to iloraz przekątnych par (lewy górny + prawy dolny lub prawy górny + lewy dolny).



(Rozwiązanie)

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

© sudoku.today

[Dzisiejsze Sudoku](https://sudoku.today/pl/) (<https://sudoku.today/pl/>)

[Samuraj Sudoku](https://samuraisudoku.com/pl/) (<https://samuraisudoku.com/pl/>)

[Newdoku](https://newdoku.com) (<https://newdoku.com>)

[Sudoku Puzzle](https://sudoku-puzzle.org) (<https://sudoku-puzzle.org>)