

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)

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

[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>)