

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)

			$2/3$	6				
								$8/9$
			$2/9$		$1/8$			$4/7$
		$7/9$			$3/4 \cdot 1/6$			
				2				$2/4$
			$8/9$					
		$2/4$			$6/7$		$1/2$	
		$2/5$			$\sqrt{7/8}$			
		$1/2$			$1/8$			
		$1/3$						
			$3/7$					
		$2/3$					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://sudokupuzzle.org) (<https://sudokupuzzle.org>)