

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).



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

© 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>)