

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).



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

© 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>)