

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).



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