

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).



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

© 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>)