

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