

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).



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

© 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>)