

## 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).



4	2	8	3	1	5	6	9	7					
9	$1/9$	1	$3/4$	6	8	4	7	5	$2/5$	2	3		
7	$1/3$	3	5	2	$\backslash 8/9$	9	6	$1/6$	1	4	8		
3	7	2	6	8	$8/9$	9	4	1	5	$2/3$	5		
6	$3/4$	8	4	1	5	3	9	7	2	$2/5$	2		
1	5	9	4	7	2	3	8	6	$/3/7$	6	6		
8	9	7	$4/5$	5	3	4	2	6	1	$1/6$	1		
$1/4$	$/4/7$	2	4	3	$/3/7$	7	6	1	8	$/1/2$	8	5	9
$\backslash 1/3-2/3$	5	6	1	9	$1/3$	2	8	7	3	4	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> )