

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