

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

© 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> )