

## 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).



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

© 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> )