

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).



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

© 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>)