

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

© 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>)