

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

© 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>)