

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).



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

© 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>)