

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).



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