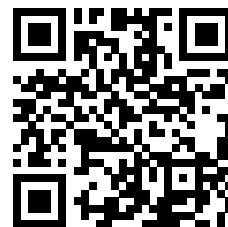


Sudoku z ilorazami

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).



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

© 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>)