

Часткове судоку

Заповніть кожну порожню клітинку цифрами від 1 до 9 так, щоб кожне число з'являлося один раз у кожному рядку, стовпчику та 3×3 блоці.

Число між двома клітинками показує їх частку. Якщо воно між чотирма клітинками, це частка між діагональними парами.



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

© sudoku.today

[Сьогодні Судоку](https://sudoku.today/uk/) (<https://sudoku.today/uk/>)

[Самурай Судоку](https://samuraisudoku.com/uk/) (<https://samuraisudoku.com/uk/>)

[Newdoku](https://newdoku.com) (<https://newdoku.com>)

[Sudoku Puzzle](https://sudoku-puzzle.org) (<https://sudoku-puzzle.org>)