

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.



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

© 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>)