

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