

## 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.



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