

## Гібридне судоку (XSum + порівняння)

Заповніть кожну порожню клітинку цифрами від 1 до 9 так, щоб кожне число з'являлося один раз у кожному рядку, стовпчику і 3x3 блоці.

Числа за межами сітки вказують суму перших X цифр у напрямку, де X — перше число в цьому напрямку.

Порівняння між цифрами має відповідати знакам «більше».



|    |     |    |     |     |   |     |     |     |   |
|----|-----|----|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|
|    | 29  | 1  |     | 45  |   | 28  |     |     |   |
|    | 5   | 1  | 8   | 9   | 7 | 6   | 4 > | 3   | 2 |
| 6  | 2   | 4  | 3   | 8   | 1 | 5   | 9   | 6   | 7 |
|    | 9   | 7  | 6 > | 4 > | 3 | 2   | 8   | 5   | 1 |
|    | 6   | 2  | 9   | 5   | 4 | 1 < | 7   | 8   | 3 |
|    | 7   | 5  | 1   | 2   | 8 | 3   | 6   | 4 < | 9 |
| 40 | 8   | 3  | 4   | 7   | 6 | 9   | 1   | 2   | 5 |
| 13 | 3   | 8  | 2   | 1 < | 9 | 4   | 5   | 7   | 6 |
| 24 | 4 < | 9  | 5   | 6 > | 2 | 7   | 3   | 1   | 8 |
| 1  | 1   | 6  | 7   | 3   | 5 | 8   | 2   | 9   | 4 |
|    | 1   | 33 |     |     |   |     | 5   | 45  |   |

© 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> )