

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 3×3 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».



(Рішення)

| | | | | | | | | | |
|----|----|-----|----|---|---|----|---|----|----|
| | 33 | 26 | 16 | 1 | | 15 | | | |
| 35 | ∨ | | | ∧ | | | | | |
| 26 | | 2 > | | | | | < | | 19 |
| | | ∧ | | | | | | ∧ | 17 |
| | | | > | | | > | | | 28 |
| | | | | | < | | > | > | |
| 45 | > | | ∨ | > | | ∧ | | | |
| | | | | | < | | ∧ | | 1 |
| | | | | | | ∨ | | 6 | |
| 38 | | | | ∧ | | | | | |
| | 1 | | 38 | 8 | | 45 | | 34 | |

© sudoku.today

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

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

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

[Sudoku Puzzle](https://sudokupuzzle.org) (<https://sudokupuzzle.org>)

)