

## 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».



				32		28	42		
	5	2	9	1	7	4	6 < 8	3	17
38	6	3	7	9 > 5	8	1 < 2	4		15
	1	4	8	6	3	2	5	9	7
45	9	5 < 6	4	8	1	3	7 > 2		
17	4 < 8	2	3	6	7	9 > 1	5		
	3	7	1	5	2	9	4	6	8
	2	6	3	7	1	5	8	4	9
34	7	1 < 4	8	9	3 >	2	5	6	33
44	8	9	5	2	4	6	7	3	1
	40	45		10	16	31		12	1

© 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://www.sudokupuzzle.org) ( <https://www.sudokupuzzle.org> )