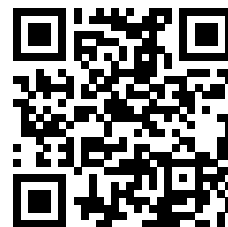


## Гібридне судоку (XSum + порівняння)

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».



			27		1	25	38	6		15	
	9	5	7	1 <	4	8	2	6	3	11	
	1	3	8	2 <	5	6	4	9	7		
	2	6	4 <	7	9	3 >	1	8	5		
	3 <	9	6	8	7	1	5	2	4		
	7	4	5	6	2	9	8	3 >	1		
36	8 >	2	1	4 >	3	5 <	6	7	9		
	4 <	7	9	5	6	2	3	1	8		
31	6	1	3	9	8	4	7	5	2	7	
19	5	8 >	2	3	1	7 <	9	4	6		
	30		5	17	1	31	45		30		

© 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> )