

## 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».



	28	33		18		43					
42	7	6	4	5	3	8	<	9	1	2	3
	5	9	8	1	2	<	6	3	4	7	31
	∇								∧		
1	1	3	2	4	9	7		5	6	8	
	∧				∇	∧			∇		
19	4	8	1	6	5	9	>	2	7	3	
	∇										
	3	5	7	2	4	1	8	<	9	6	30
35	6	2	<	9	7	8	3	1	5	4	
	∇										
9	2	7	3	9	6	5	4	8	1		1
			∧			∇					
36	8	1	5	>	3	7	>	4	6	2	9
	9	>	4	6	8	1	2	7	3	<	5
				31		6		33			25

© 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> )