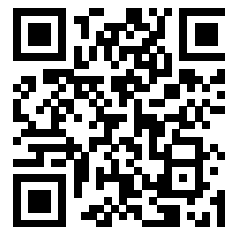


Гібридне судоку (XSum + неповна послідовність)

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.

Крапки між клітинками означають, що числа в них є послідовними. Не всі можливі точки позначені.



		1	17		31		26		33	
	2	1	3	4	7	9	5	8	6	39
	4	5	6	1	2	8	3	9	7	36
40	7	9	8	3	5	6	2	1	4	13
	8	6	1	5	9	4	7	2	3	12
9	3	2	4	8	1	7	9	6	5	28
30	5	7	9	6	3	2	1	4	8	
	6	3	2	9	4	5	8	7	1	
	9	8	5	7	6	1	4	3	2	
1	1	4	7	2	8	3	6	5	9	45
			36		38				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>)