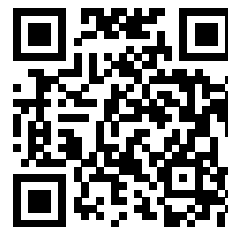


## Гібридне судоку (XSum + неповна послідовність)

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.



				37	29			10		
30	5	4	8	7	6	9	3	2	1	1
	2	6	9	4	1	3	5	8	7	37
32	7	1	3	8	5	2	6	4	9	
	8	9	5	1	7	6	4	3	2	5
	6	7	1	3	2	4	9	5	8	
9	3	2	4	9	8	5	7	1	6	
45	9	8	6	5	4	1	2	7	3	
16	4	3	7	2	9	8	1	6	5	
1	1	5	2	6	3	7	8	9	4	
		25	9	26			42	45	18	

© 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> )