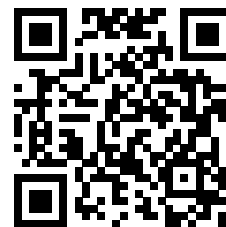


## Гібридне судоку (XSum + неповна послідовність)

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.



		15	33		11	14			45	
1	1	3	7	6	2	4	5	8	9	45
6	2	4	5	8	9	1	6	7	3	
	9	8	6	5	7	3	1	2	4	
	3	7	2	1	5	6	9	4	8	
30	5	6	4	7	8	9	3	1	2	3
	8	9	1	3	4	2	7	5	6	
25	6	1	8	2	3	5	4	9	7	
18	4	2	3	9	1	7	8	6	5	27
	7	5	9	4	6	8	2	3	1	1
	42	23					10		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://sudoku-puzzle.org) ( <https://sudoku-puzzle.org> )