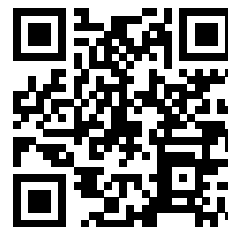


Гібридне судоку (XSum + неповна послідовність)

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.



	45	31		6		41			18	
45	9	6	7	2	5	8	4	1	3	
	2	3	1	4	7	6	5	9	8	
18	4	8	5	1	3	9	2	6	7	
32	5	4	8	9	6	1	7	3	2	5
	6	1	3	7	4	2	8	5	9	45
	7	9	2	3	8	5	1	4	6	27
	1	2	6	5	9	7	3	8	4	
44	8	5	4	6	2	3	9	7	1	1
	3	7	9	8	1	4	6	2	5	
			45		1	19		9	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>)