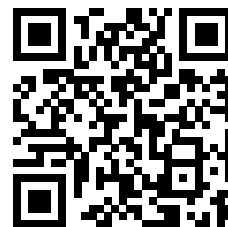


Гібридне судоку (XSum + неповна послідовність)

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		14		45	36	19		
24	6	1	2	3	7	5	9	8	4	26
	7	4	5	9	8	1	3	6	2	8
	9	8	3	2	6	4	1	7	5	23
	5	7	4	1	9	6	2	3	8	40
1	1	9	8	7	2	3	4	5	6	27
	2	3	6	5	4	8	7	1	9	45
	4	5	7	6	1	9	8	2	3	
	3	2	9	8	5	7	6	4	1	1
38	8	6	1	4	3	2	5	9	7	
		32				9		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>)