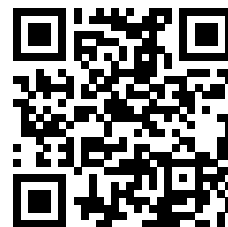


Гібридне судоку (XSum + неповна послідовність)

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.



			32			24	15	41		
21	5	6	7	2	1	4	3	8	9	
1	1	2	3	5	9	8	7	6	4	
	9	8	4	3	6	7	5	2	1	1
	6	7	2	4	8	5	1	9	3	
	8	4	9	1	7	3	2	5	6	
9	3	5	1	9	2	6	4	7	8	42
18	4	1	6	7	5	9	8	3	2	5
39	7	3	8	6	4	2	9	1	5	21
11	2	9	5	8	3	1	6	4	7	
			29			1	30	15		

© 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>)