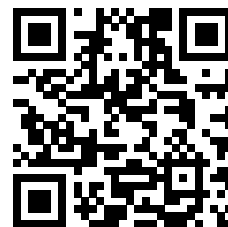


Гібридне судоку (XSum + неповна послідовність)

Заповніть кожну порожню клітинку цифрами від 1 до 9 так, щоб кожне число з'являлося один раз у кожному рядку, стовпчику і 3×3 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.



		30		1		20	36			
	2	6	3	1	9	8	4	7	5	33
	5	1	8	3	4	7	2	9	6	31
26	4	7	9	6	2	5	8	1	3	12
	7	8	2	5	3	1	6	4	9	
45	9	3	6	4	8	2	1	5	7	33
	1	5	4	7	6	9	3	2	8	44
26	6	2	5	9	1	3	7	8	4	
44	8	4	7	2	5	6	9	3	1	
	3	9	1	8	7	4	5	6	2	
		45		32	22		28	3		

© 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>)