

## 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		40							
	1	8	4	9	6	2	3	7	5	23
23	5	6	2	7	3	4	1	9	8	40
	3	7	9	8	1	5	2	6	4	
45	9	1	3	6	8	7	4	5	2	7
	7	4	5	2	9	3	8	1	6	
36	8	2	6	4	5	1	7	3	9	45
	2	3	1	5	4	9	6	8	7	40
22	4	9	8	1	7	6	5	2	3	10
	6	5	7	3	2	8	9	4	1	1
		23	39	9				17	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> )