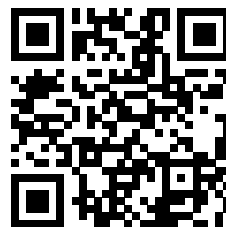


Смешанное судоку (XSum + последовательность)

Поместите цифры от 1 до 9 в каждую пустую ячейку, чтобы каждая цифра встречалась ровно один раз в каждой строке, каждом столбце и каждом из 9 блоков 3x3.



Число за пределами рамки представляет собой сумму первых X цифр в строке (или столбце). X равняется цифре в соответствующей ячейке.

Между ячейками есть маленькие точки. Цифры с обеих сторон точек должны быть последовательными. Не все точки будут помечены.

	26	43		1	23		39		10	
	5	8	9	1	4	7	6	3	2	5
13	4	6	1	2	3	5	9	7	8	
9	2	7	3	6	9	8	5	1	4	18
	9	1	5	4	7	6	8	2	3	
31	6	3	7	5	8	2	4	9	1	
39	8	4	2	3	1	9	7	5	6	31
1	1	5	6	7	2	4	3	8	9	
	3	9	4	8	5	1	2	6	7	
36	7	2	8	9	6	3	1	4	5	
	36						1		28	

© sudoku.today

[Сегодня Судоку](https://sudoku.today/ru/) (<https://sudoku.today/ru/>)

[Самурай Судоку](https://samuraisudoku.com/ru/) (<https://samuraisudoku.com/ru/>)

[Newdoku](https://newdoku.com) (<https://newdoku.com>)

[Sudoku Puzzle](https://sudoku-puzzle.org) (<https://sudoku-puzzle.org>)