

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 вне рамки указывает на сумму первых X цифр в направлении этой строки или столбца. X равняется цифре, находящейся на первой ячейке в строке или столбце.

Между ячейками есть маленькие точки. Цифры с обеих сторон точек должны быть последовательными. Все возможные точки отмечены.

	3	26		26		45	38	36		
7	2	5	3	1	4	6	9	7	8	43
	1	9	6	8	5	7	3	2	4	
21	4	8	7	2	9	3	1	5	6	
45	9	1	4	6	8	2	5	3	7	35
32	5	3	8	9	7	1	6	4	2	
	7	6	2	4	3	5	8	9	1	
32	6	4	5	7	1	9	2	8	3	
40	8	2	9	3	6	4	7	1	5	
11	3	7	1	5	2	8	4	6	9	
	17			28			21			

© 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>)