

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.

	11			10				38		
	2	7	6	1	3	4	9	5	8	43
	9	5	1	6	2	8	7	4	3	14
15	3	8	4	9	5	7	2	6	1	1
	8	4	5	7	1	2	3	9	6	28
1	1	2	9	8	6	3	4	7	5	
42	7	6	3	5	4	9	8	1	2	3
	4	1	2	3	7	6	5	8	9	45
31	5	9	7	2	8	1	6	3	4	
	6	3	8	4	9	5	1	2	7	
	31			14			1	5	34	

© 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>)