

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.

	43	24	6		7	21				
38	8	5	3	1	2	4	6	9	7	32
	7	6	2	3	5	9	1	4	8	38
45	9	4	1	8	7	6	3	5	2	
	3	8	7	6	9	2	4	1	5	
31	6	1	5	4	8	7	9	2	3	14
	4	2	9	5	1	3	8	7	6	30
	1	3	6	2	4	5	7	8	9	
35	5	7	8	9	6	1	2	3	4	
11	2	9	4	7	3	8	5	6	1	1
			27			41		31		

© 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>)