

## 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.

		31	13				38			
42	8	6	4	2	1	9	5	7	3	15
	7	5	1	6	4	3	8	2	9	45
11	2	9	3	5	7	8	1	4	6	
16	3	8	5	1	2	7	6	9	4	26
45	9	1	6	8	3	4	2	5	7	35
	4	2	7	9	5	6	3	8	1	
	1	4	8	7	6	5	9	3	2	5
23	5	3	2	4	9	1	7	6	8	40
35	6	7	9	3	8	2	4	1	5	
	28				3				23	

© 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> )