

## 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.

	38							7		
35	7	5	4	3	6	9	1	2	8	
	9	8	6	7	2	1	3	5	4	
	2	3	1	5	4	8	9	6	7	40
31	6	7	9	1	3	5	8	4	2	6
	1	4	3	8	7	2	5	9	6	37
30	5	2	8	6	9	4	7	1	3	11
36	8	6	5	2	1	7	4	3	9	45
	4	1	2	9	8	3	6	7	5	29
19	3	9	7	4	5	6	2	8	1	
	15		35	21			8	43		

© 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> )