

## 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.

1

	2	6	5	1	9	8	3	4	7	37
	7	4	9	2	3	6	8	5	1	1
43	8	1	3	4	5	7	9	6	2	8
13	3	2	8	7	6	5	1	9	4	19
26	4	7	6	9	8	1	2	3	5	19
45	9	5	1	3	2	4	7	8	6	30
1	1	8	7	6	4	9	5	2	3	
26	6	9	2	5	1	3	4	7	8	
27	5	3	4	8	7	2	6	1	9	
				33	5	25			45	

© 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> )