

## 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.

			29			8			26	
31	7	4	5	1	3	2	9	8	6	29
1	1	9	3	8	4	6	7	2	5	
10	2	8	6	5	7	9	3	4	1	
	9	2	8	7	6	5	1	3	4	13
	5	3	7	4	1	8	6	9	2	11
20	4	6	1	9	2	3	5	7	8	
29	6	1	4	2	9	7	8	5	3	16
36	8	7	2	3	5	1	4	6	9	45
17	3	5	9	6	8	4	2	1	7	37
						15	6			

© 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> )