

## 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.

			33		12				16	
1	1	8	7	4	9	2	5	3	6	
11	2	9	3	5	6	8	1	4	7	
	4	6	5	1	7	3	8	9	2	
	7	4	9	2	8	1	3	6	5	23
	8	3	2	6	5	7	9	1	4	
28	6	5	1	3	4	9	2	7	8	39
	9	1	6	7	2	5	4	8	3	15
32	5	7	8	9	3	4	6	2	1	1
	3	2	4	8	1	6	7	5	9	
			19		41		1		32	
							39		23	
										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> )