

## 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.

		45			33			25		18	
	9	7	8	2	6	1	5	4	3		
1	1	2	5	3	9	4	8	7	6		
	6	3	4	7	5	8	1	2	9	45	
	2	1	7	6	4	5	9	3	8	43	
22	4	8	9	1	7	3	2	6	5		
	3	5	6	8	2	9	4	1	7		
	8	6	2	5	1	7	3	9	4	23	
39	7	4	3	9	8	2	6	5	1		
22	5	9	1	4	3	6	7	8	2	10	
		27	45	1	26	12				3	

© 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> )