

## 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 за пределами рамки представляет собой сумму первых X цифр в строке (или столбце). X равняется цифре в соответствующей ячейке.

Между ячейками есть маленькие точки. Цифры с обеих сторон точек должны быть последовательными. Не все точки будут помечены.

		1	17		31		26		33	
	2	1	3	4	7	9	5	8	6	39
	4	5	6	1	2	8	3	9	7	36
40	7	9	8	3	5	6	2	1	4	13
	8	6	1	5	9	4	7	2	3	12
9	3	2	4	8	1	7	9	6	5	28
30	5	7	9	6	3	2	1	4	8	
	6	3	2	9	4	5	8	7	1	
	9	8	5	7	6	1	4	3	2	
1	1	4	7	2	8	3	6	5	9	45
			36		38				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> )