

## 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	45	34		26				
	3	1	9	7	8	6	5	2	4	17
	6	2	4	1	9	5	8	7	3	18
39	8	7	5	2	4	3	9	1	6	
	4	8	1	3	6	9	7	5	2	7
	5	3	2	8	7	1	4	6	9	45
	9	6	7	4	5	2	3	8	1	1
	2	5	6	9	3	8	1	4	7	38
	7	9	8	6	1	4	2	3	5	15
1	1	4	3	5	2	7	6	9	8	44
		1		3	34			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> )