

## 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.

	13		45		41					
6	3	1	2	9	7	5	4	6	8	42
21	4	9	5	3	8	6	2	7	1	1
28	6	8	7	2	4	1	9	5	3	
	2	3	6	7	9	4	1	8	5	
	7	4	1	6	5	8	3	9	2	11
45	9	5	8	1	2	3	7	4	6	23
1	1	2	9	8	6	7	5	3	4	19
	8	7	4	5	3	2	6	1	9	
19	5	6	3	4	1	9	8	2	7	34
							41	3	36	

© 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> )