

## 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.

	45		8		36					
	9	1	2	3	7	8	4	6	5	
	8	7	6	4	9	5	1	2	3	
12	3	4	5	6	1	2	8	9	7	38
35	7	5	3	2	8	1	9	4	6	30
	6	2	4	9	3	7	5	1	8	
	1	8	9	5	6	4	3	7	2	9
28	4	9	8	7	2	3	6	5	1	1
	5	3	7	1	4	6	2	8	9	45
8	2	6	1	8	5	9	7	3	4	23
	7			42	20			16	16	

© 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> )