

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.

	36	3				20	45	36	
38	8	2	4	1	6	3	5	9	7
13	3	1	9	5	8	7	2	4	6
34	7	6	5	2	9	4	1	8	3
	1	9	6	4	7	5	8	3	2
5	2	3	7	8	1	6	4	5	9
	4	5	8	9	3	2	6	7	1
21	5	7	2	3	4	1	9	6	8
	6	8	1	7	5	9	3	2	4
45	9	4	3	6	2	8	7	1	5
	45	6		7			1		

© 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>)