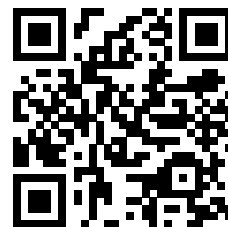


## Смешанное судоку (XSum + последовательность)



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 вне рамки указывает на сумму первых X цифр в направлении этой строки или столбца. X равняется цифре, находящейся на первой ячейке в строке или столбце.

Между ячейками есть маленькие точки. Цифры с обеих сторон точек должны быть последовательными. Все возможные точки отмечены.

		30	31	45		6		18	38	
	6	7	5	9	3	2	1	4	8	
	8	3	9	1	7	4	6	2	5	24
	1	2	4	8	6	5	3	7	9	
	2	1	6	3	8	9	7	5	4	
21	4	8	7	2	5	1	9	3	6	
45	9	5	3	7	4	6	8	1	2	3
	7	4	2	6	9	3	5	8	1	1
	5	9	8	4	1	7	2	6	3	
10	3	6	1	5	2	8	4	9	7	36
	15	33		24	3				32	

© 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> )