

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.

	11		39	15		33				
	2	1	3	8	4	9	7	6	5	31
45	9	5	8	2	7	6	1	3	4	14
	6	4	7	5	1	3	2	9	8	
37	7	9	5	1	3	4	8	2	6	
42	8	2	1	9	6	5	4	7	3	14
20	4	3	6	7	8	2	5	1	9	
19	3	7	9	4	5	1	6	8	2	
	1	6	4	3	2	8	9	5	7	38
	5	8	2	6	9	7	3	4	1	1
			6	30		18				

© 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>)