

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.

	32	3			42		17		
20	5	2	3	9	1	8	6	4	7
40	8	1	4	7	3	6	2	9	5
	7	6	9	2	4	5	8	1	3
45	9	8	1	6	5	4	7	3	2
13	3	4	6	8	2	7	9	5	1
9	2	7	5	3	9	1	4	6	8
1	1	5	8	4	6	2	3	7	9
38	6	3	7	5	8	9	1	2	4
	4	9	2	1	7	3	5	8	6
				1	41				

© 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>)