

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.

	31	9		13	39		44			
17	5	2	3	1	6	4	7	9	8	40
45	9	7	1	8	2	3	6	4	5	
	4	6	8	7	9	5	1	3	2	
34	7	9	2	3	4	1	8	5	6	
	6	1	5	9	7	8	3	2	4	17
	8	3	4	2	5	6	9	1	7	34
	1	4	9	6	8	2	5	7	3	
	3	5	6	4	1	7	2	8	9	45
10	2	8	7	5	3	9	4	6	1	1
	43			26	12		20			

© 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>)