

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.

		29		41		9				
10	3	6	1	8	2	4	7	5	9	45
	9	2	4	3	7	5	1	6	8	
41	8	5	7	9	6	1	2	3	4	10
1	1	3	5	2	4	9	6	8	7	
	6	9	2	7	8	3	4	1	5	
	7	4	8	1	5	6	9	2	3	14
23	4	8	6	5	1	7	3	9	2	
30	5	7	9	6	3	2	8	4	1	1
	2	1	3	4	9	8	5	7	6	39
	7	1	18			41				24

© 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>)