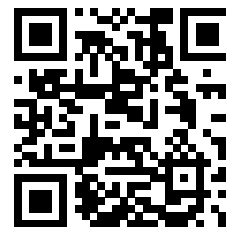


Смешанное судоку (XSum + последовательность)

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.

	38		1		45		14		39	
38	8	5	1	9	2	3	4	6	7	
9	2	7	3	4	8	6	5	1	9	
	4	9	6	5	1	7	3	2	8	
	5	6	7	1	9	4	2	8	3	
1	1	4	8	3	7	2	6	9	5	
	9	3	2	8	6	5	7	4	1	1
	3	8	5	2	4	1	9	7	6	29
32	6	1	4	7	5	9	8	3	2	
	7	2	9	6	3	8	1	5	4	18
	35	3			12		1	28	13	

© 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>)