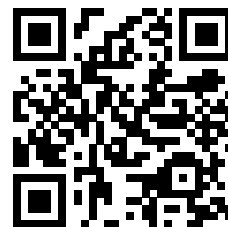


Смешанное судоку (XSum + последовательность)



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.

		17			38		40		29	
	4	3	9	2	8	6	7	5	1	
	1	8	2	4	7	5	9	3	6	34
22	5	6	7	1	3	9	2	8	4	
	7	2	4	6	1	8	3	9	5	
26	6	5	1	9	2	3	8	4	7	34
20	3	9	8	5	4	7	6	1	2	
36	8	1	3	7	6	4	5	2	9	
45	9	4	6	8	5	2	1	7	3	11
	2	7	5	3	9	1	4	6	8	43
	11	34	23			1	16			

© 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>)