

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.

	7	1	16	45		25				
3	2	1	3	9	4	5	6	8	7	42
	5	6	9	8	7	2	4	1	3	8
	7	8	4	6	3	1	2	5	9	
	1	9	2	7	5	8	3	6	4	21
16	4	3	8	1	6	9	7	2	5	
27	6	5	7	3	2	4	1	9	8	
	3	2	6	5	8	7	9	4	1	1
	8	4	1	2	9	3	5	7	6	
45	9	7	5	4	1	6	8	3	2	
	45				1	37		14	8	

© 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://www.sudokupuzzle.org) (<https://www.sudokupuzzle.org>)