

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.

	42		14		17		36		45		27	
	7	6	1	4	2	3	8	9	5		27	
25	5	2	4	6	8	9	3	1	7			
20	3	8	9	1	7	5	2	6	4		17	
	6	1	2	3	5	8	4	7	9		45	
43	8	9	3	7	4	6	1	5	2		7	
	4	5	7	2	9	1	6	8	3			
	9	4	6	5	1	2	7	3	8			
	1	7	8	9	3	4	5	2	6		29	
	2	3	5	8	6	7	9	4	1			
		14	29		28			17				

© 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>)