

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.

						1		30	37	
27	5	9	3	2	8	1	4	7	6	28
40	8	7	1	3	4	6	9	2	5	
33	6	2	4	9	5	7	3	1	8	39
1	1	3	5	7	9	8	6	4	2	
45	9	8	2	5	6	4	1	3	7	
	7	4	6	1	2	3	8	5	9	45
	4	5	7	6	3	9	2	8	1	
13	3	1	9	8	7	2	5	6	4	17
	2	6	8	4	1	5	7	9	3	19
	5	27		19	1					

© 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>)