

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.

						15				31	
45	9	7	8	1	6	3	2	5	4	14	
10	3	1	6	5	2	4	8	9	7		
	4	2	5	9	7	8	3	6	1		
	6	5	7	8	9	1	4	3	2		
	1	3	2	4	5	7	6	8	9	45	
40	8	4	9	6	3	2	7	1	5		
	2	6	1	7	8	9	5	4	3	12	
37	7	8	4	3	1	5	9	2	6		
23	5	9	3	2	4	6	1	7	8	40	
	23		8	5		30	1	31	41		

© 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>)