

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.

		45	1			36		24		
	2	9	1	6	3	4	7	8	5	27
	7	5	3	1	9	8	2	4	6	30
25	4	6	8	7	5	2	1	9	3	13
	5	4	2	3	7	1	9	6	8	40
1	1	3	6	4	8	9	5	7	2	
	9	8	7	2	6	5	4	3	1	1
	3	2	9	5	4	6	8	1	7	40
28	6	1	4	8	2	7	3	5	9	
	8	7	5	9	1	3	6	2	4	
		31		45	1	16		7		

© 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>)