

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 за пределами рамки представляет собой сумму первых X цифр в строке (или столбце). X равняется цифре в соответствующей ячейке.

Между ячейками есть маленькие точки. Цифры с обеих сторон точек должны быть последовательными. Не все точки будут помечены.

		1	45	10	13			36		
	8	1	9	2	3	5	4	6	7	36
11	3	2	6	8	4	7	9	1	5	
	5	4	7	1	6	9	2	8	3	
14	4	5	2	3	9	1	8	7	6	
39	7	9	1	5	8	6	3	2	4	15
	6	3	8	4	7	2	1	5	9	45
1	1	8	4	7	5	3	6	9	2	
	9	7	3	6	2	8	5	4	1	1
	2	6	5	9	1	4	7	3	8	
			45	1		32	16	38		

© 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>)