

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.

	21		10		32		45		1	13	38	
17	4	5	2	6	9	8	1	3	7			
	1	3	8	5	4	7	2	6	9			
	9	6	7	1	2	3	8	4	5			
	7	1	3	9	8	2	6	5	4			
33	6	8	9	4	5	1	3	7	2			
	5	2	4	7	3	6	9	1	8			
	2	7	1	8	6	4	5	9	3			
9	3	4	5	2	1	9	7	8	6	33		
	8	9	6	3	7	5	4	2	1			
44												
	41			13	32	25					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://www.sudokupuzzle.org) (<https://www.sudokupuzzle.org>)