

## 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		14		45	36	19		
24	6	1	2	3	7	5	9	8	4	26
	7	4	5	9	8	1	3	6	2	8
	9	8	3	2	6	4	1	7	5	23
	5	7	4	1	9	6	2	3	8	40
1	1	9	8	7	2	3	4	5	6	27
	2	3	6	5	4	8	7	1	9	45
	4	5	7	6	1	9	8	2	3	
	3	2	9	8	5	7	6	4	1	1
38	8	6	1	4	3	2	5	9	7	
		32			9		45			

© 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> )