

## 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.

	41			16		9		39		
	8	6	4	3	1	2	7	9	5	24
14	3	2	9	5	6	7	8	4	1	
1	1	7	5	8	9	4	6	2	3	11
45	9	4	6	2	8	1	3	5	7	
	2	3	7	6	5	9	4	1	8	
25	5	8	1	7	4	3	9	6	2	
	6	1	3	4	7	5	2	8	9	
	7	9	8	1	2	6	5	3	4	18
20	4	5	2	9	3	8	1	7	6	
	22	26	10		12			32	36	

© 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> )