

## 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.

	28	43	1		25			18		
	7	8	1	9	5	6	2	4	3	9
	2	6	3	1	4	7	5	8	9	45
21	4	9	5	3	8	2	7	1	6	27
	1	3	9	8	2	4	6	7	5	24
	6	4	8	7	3	5	1	9	2	
	5	7	2	6	9	1	8	3	4	16
10	3	1	6	2	7	9	4	5	8	
44	8	5	7	4	6	3	9	2	1	1
45	9	2	4	5	1	8	3	6	7	34
				24						33

© 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> )