

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.

	45	31		6		41			18	
45	9	6	7	2	5	8	4	1	3	
	2	3	1	4	7	6	5	9	8	
18	4	8	5	1	3	9	2	6	7	
32	5	4	8	9	6	1	7	3	2	5
	6	1	3	7	4	2	8	5	9	45
	7	9	2	3	8	5	1	4	6	27
	1	2	6	5	9	7	3	8	4	
44	8	5	4	6	2	3	9	7	1	1
	3	7	9	8	1	4	6	2	5	
			45		1	19		9		25

© 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>)