

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			40		22				
	1	2	4	9	8	3	5	7	6	38
	7	8	5	2	4	6	1	9	3	
18	3	6	9	1	7	5	2	8	4	19
	6	9	3	5	1	7	8	4	2	
15	4	1	7	3	2	8	6	5	9	
7	2	5	8	4	6	9	7	3	1	
40	8	7	1	6	9	4	3	2	5	23
	5	4	2	8	3	1	9	6	7	36
45	9	3	6	7	5	2	4	1	8	36
				34		3	23	1		39

© 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>)