

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.

	31		45	1	16	10	14		
	6	8	9	1	3	2	4	7	5
35	7	5	2	4	6	8	3	1	9
	1	3	4	9	7	5	2	6	8
38	8	1	6	2	4	9	5	3	7
	5	9	3	6	8	7	1	4	2
18	4	2	7	5	1	3	8	9	6
45	9	7	1	8	2	4	6	5	3
8	2	6	5	3	9	1	7	8	4
	3	4	8	7	5	6	9	2	1
			36	40	25	30		10	

© 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>)