

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.

			37	29			10		
30	5	4	8	7	6	9	3	2	1
	2	6	9	4	1	3	5	8	7
32	7	1	3	8	5	2	6	4	9
	8	9	5	1	7	6	4	3	2
	6	7	1	3	2	4	9	5	8
9	3	2	4	9	8	5	7	1	6
45	9	8	6	5	4	1	2	7	3
16	4	3	7	2	9	8	1	6	5
1	1	5	2	6	3	7	8	9	4
		25	9	26			42	45	18

© 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>)