

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.

	10	25		6	20	36	28	43	
	2	4	1	3	5	6	7	8	9
44	8	7	3	2	4	9	6	5	1
28	5	9	6	1	7	8	2	4	3
45	9	5	2	6	3	4	1	7	8
29	6	3	4	8	1	7	5	9	2
36	7	1	8	5	9	2	4	3	6
1	1	2	9	4	8	5	3	6	7
26	4	6	7	9	2	3	8	1	5
	3	8	5	7	6	1	9	2	4
	8						3	22	16

© 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>)