

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.

		3		1		22	31	45		
	7	2	3	8	1	4	5	6	9	45
20	4	1	9	6	5	3	2	8	7	
	5	8	6	2	9	7	1	4	3	8
	1	9	7	5	2	6	8	3	4	
5	2	3	8	7	4	9	6	1	5	25
	6	4	5	1	3	8	7	9	2	
44	8	6	4	3	7	5	9	2	1	1
	3	7	2	9	6	1	4	5	8	42
45	9	5	1	4	8	2	3	7	6	
	45	25	1	44						

© 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>)