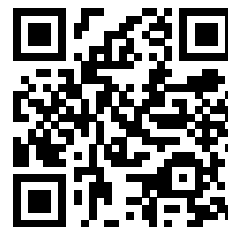


Смешанное судоку (XSum + отношение чисел)

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 вне рамки указывает на сумму первых X цифр в направлении этой строки или столбца. X равняется цифре, находящейся на первой ячейке в строке или столбце.

Отношение величин цифр должно соответствовать знаку "больше".



	31		32			19				
	6	1	7	2	5	9	8	4	3	15
	3	9	2	4	7	8	1	5	6	31
	4	< 8 >	5	6	1	< 3	2	7	9	
38	7	> 6	1	8	> 2	5	9	3	4	21
45	9	4	3	1	6	7	> 5	2	8	36
7	2	5	8	9	3	4	< 6	1	< 7	38
40	8	2	6	7	4	1	3	< 9	5	
32	5	7	9	3	< 8 >	2	4	6	1	
	1	3	4	< 5	9	6	7	8	2	
	1			45	25	36			3	

© 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>)