

## 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".

			44		9			45	
27	5	7	8 >	3 <	4	2	6	1	9
	∨				∨	∧			
16	3	9	4	6	1	7	5	2	8
								∧	
1	1	2	6	5	8	9	3	7	4
									23
	6	8 >	2	9	5 >	1	7 >	4	3
		∨							
	9	1	3	7	6	4	2 <	8	5
								∨	
24	4	5	7	8	2 <	3	9	6	1
							∨		1
5	2	3	9 >	1	7	8	4	5 <	6
38	8	4	5	2	3	6	1	9	7
					∧				
40	7	6 >	1	4 <	9	5	8	3 >	2
									5
			15	45		39	17	9	

© 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> )