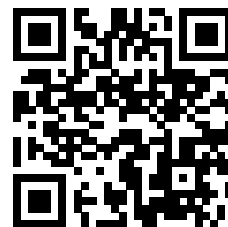


Смешанное судоку (XSum + отношение чисел)

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".



	29		45		30			19	12				
33	6	8	9	7	2	1	<	5	4	3			
			∇		^								
1	1	2	3	4	8	5		9	6	7	42		
	4	7	5	3	6	9		1	8	>	2	10	
	^												
	8	4	2	5	7	6		3	1	9	45		
			∇							∇			
	3	9	1	2	<	4	8	7	5	<	6		
										∇			
39	7	>	5	6	1	9	3	<	8	2	<	4	
	2	1	4	8	3	7		6	9	5			
						∇							
45	9	3	8	6	5	2		4	7	1	1		
								∇	∇				
28	5	<	6	<	7	9	>	1	4	2	3	8	40
				33		1		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>)