## Судоку возрастающих и убывающих 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 3х3.



Стрелки на внешней стороне сетки указывают, являются ли три ближайшие цифры в соответствующем направлении возрастающими или убывающими (высокая цифра всегда указывает в сторону стрелки).

		1			1	<b>†</b>		1	<b>†</b>	
	6	2	5	3	1	8	7	4	9	
+	9	4	3	7	2	6	1	5	8	<b> </b> →
	1	8	7	4	9	5	2	6	3	
	3	5	2	9	6	1	8	7	4	<b>—</b>
	7	1	8	5	3	4	9	2	6	
$\rightarrow$	4	6	9	8	7	2	5	3	1	<b> </b> ←
+	8	7	1	2	4	3	6	9	5	
	5	9	4	6	8	7	3	1	2	
$\rightarrow$	2	3	6	1	5	9	4	8	7	
·	<b>†</b>		1			1				-
© sudoku.today										

Сегодня Судоку ( https://sudoku.today/ru/ )
Самурай Судоку ( https://samuraisudoku.com/ru/

Newdoku ( https://newdoku.com )
Sudoku Puzzle ( https://www.sudokupuzzle.org )