

480:6

О

12×10

Л

123+27

Ь

34:34

Ш

436-406

Е

18×0

М

51×2

И

75×1

Н

14×6

Б

84	80	120	160	1	30
Б	О	Л	Ь	Ш	Е

102	120	102
И	Л	И

0	30	75	160	1	30
М	Е	Н	Ь	Ш	Е

A scroll of aged, yellowish parchment is unrolled and laid flat on a dark wooden surface. The parchment has a textured, fibrous appearance and slightly irregular, torn edges. In the center of the scroll, there is a rectangular area with a light beige background. Overlaid on this area is the Russian text "БОЛЬШЕ ИЛИ МЕНЬШЕ" in a bold, red, sans-serif font, arranged in three lines.

**БОЛЬШЕ
ИЛИ
МЕНЬШЕ**

Сравнить два различных натуральных числа – это значит определить, какое из них больше, а какое меньше.

Из двух натуральных чисел **меньшим** является то, которое в натуральном ряду стоит **раньше**, а **большим** – то, которое в натуральном ряду стоит **позже**.

Результат сравнения записывают с помощью знаков $<$ (меньше) и $>$ (больше).

$5 < 7, 171 > 19$ – **неравенства**.

$15 < 17 < 20$ – **двойное**

неравенство.

Число 0 меньше любого натурального числа.

Прочитать двойное неравенство

$$25 < 32 < 45$$

Тридцать два больше двадцати пяти, но меньше сорока пяти

$$56 < 57 < 70$$

Пятьдесят семь больше пятидесяти шести, но меньше семидесяти

$$44 < 48 < 100$$

Сорок восемь больше сорока четырех, но меньше ста

Записать двойное неравенство

Десять больше восьми, но меньше семнадцати

$$8 < 10 < 17$$

Двадцать три больше двадцати, но меньше тридцати семи

$$20 < 23 < 37$$

Семьдесят два больше шестидесяти трех, но меньше девяноста трех

$$63 < 72 < 93$$

Из двух натуральных чисел, имеющих разное количество цифр, **большим** является то, у которого **цифр больше**.

$$597048 > 64857$$

$$245897 < 1256879$$

$$1482679 > 215428$$

Из двух натуральных чисел с одинаковым количеством цифр, **большим** является то, у которого **больше первая** (при чтении слева направо) из неодинаковых цифр.

$$7256 > 7249$$

$$582647 < 582879$$

СРАВНИТЬ

$$245 < 4567$$

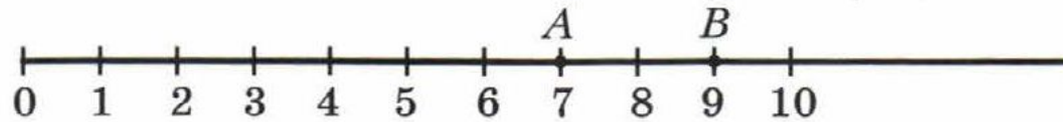
$$69^* < **43$$

$$7589 > 789$$

$$6825 > 6836$$

$$72^*5 < 7345$$

$$\dot{} 12325 < 12326$$



На координатном луче точка с меньшей координатой расположена левее точки с большей координатой.

Точка А (7) лежит левее точки В (9), так как $7 < 9$.

Какая из точек расположена левее

С (10) или D (3)

К (1) или N (8)

Точка D, так как $3 < 10$

Точка К, так как $1 < 8$