

ЗАГАДКИ

1. Ног нет, а хожу,
Рта нет, а скажу,
Когда спать, когда вставать,
Когда работу начинать.

(Часы)

2. Растет она вниз головою,
Не летом растет, а зимою,
Но солнце ее припечет –
Заплачет она и умрет.

(Сосулька)

3. Я одноухая старуха,
Я прыгаю по полотну
И нитку длинную из уха,
Как паутину, я тяну.

(Игла)

4. В одежде летом,
А зимой – раздетый.

(Лес)

5. Без окон, без дверей
Полна горница людей.

(Огурец)

ЧИСЛО



Сравнение натуральных чисел



Натуральный ряд


1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19...

Сравнить: 6 и 9

8 и 13

17, 20 и 25

- Где стоит в натуральном ряду меньшее число по сравнению с большим?
- Какие знаки используют при сравнении чисел?

- 
- Из двух натуральных чисел меньшим является то, которое в натуральном ряду стоит раньше (левее), а большим – то, которое стоит позже (правее).
 - Результаты сравнения записывают с помощью знаков $<$ (меньше) и $>$ (больше).
 - $6 < 9$ – неравенство
 - $17 < 20 < 25$ – двойное неравенство
 - Число 0 меньше любого натурального числа



Сравнить: 597 013 617 и 99 982 475

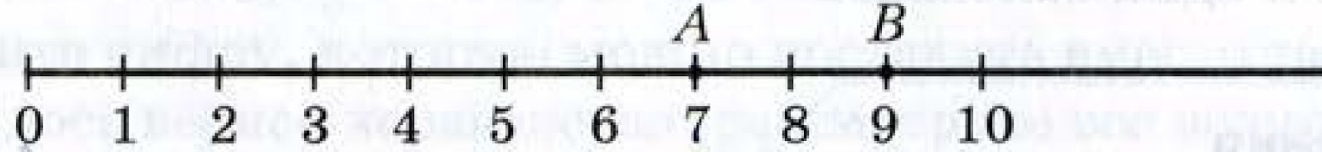
- Из двух натуральных чисел, имеющих разное количество цифр, большим является то, у которого количество цифр больше.
- $597\ 013\ 617 > 99\ 982\ 475$



Сравнить: 582 647 и 582 879

□ Из двух натуральных чисел с одинаковым количеством цифр большим является то, у которого больше первая из неодинаковых цифр:

□ $582\ 647 < 582\ 879$



- На координатном луче из двух натуральных чисел меньшее число расположено левее большего.

УСТНЫЙ СЧЁТ:

1. Какое из чисел 516 и 615 расположено на координатном луче левее?
2. Какое из чисел 405 и 504 расположено на координатном луче правее?
3. В 8 ч термометр показывал температуру 4°C , а в 14 ч — 12°C . Чему равна цена деления этого термометра, если его столбик поднялся на четыре деления?
4. Вычислите:
1) $(27 + 13) \cdot 8$; 3) $(82 - 71) \cdot 6$; 5) $63 : (25 - 16)$;
2) $(56 - 26) \cdot 9$; 4) $(128 - 53) : 3$; 6) $120 : (26 + 14)$.
5. В коробке лежат пять красных и три зелёных карандаша. Наугад из неё вынимают по одному карандашу. Какое наименьшее количество карандашей надо взять, чтобы среди них были хотя бы два красных и один зелёный?



Решение упражнений

