

# 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

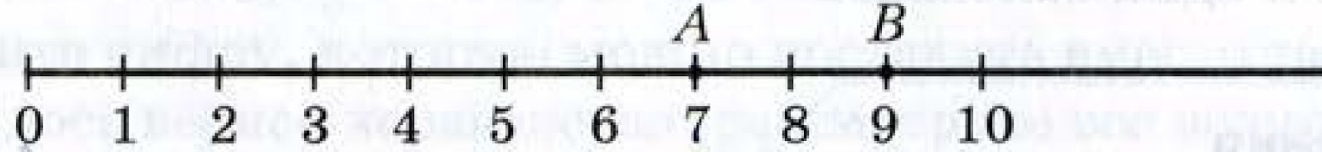
- Из двух натуральных чисел, имеющих разное количество цифр, большим является то, у которого количество цифр больше.
- $597\ 013\ 617 > 99\ 982\ 475$



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  $4^{\circ}\text{C}$ , а в 14 ч —  $12^{\circ}\text{C}$ . 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

