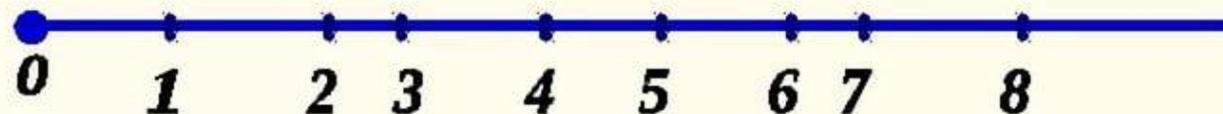
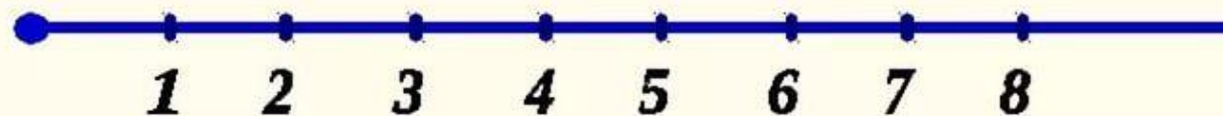
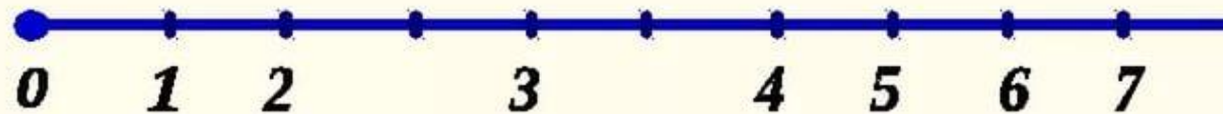
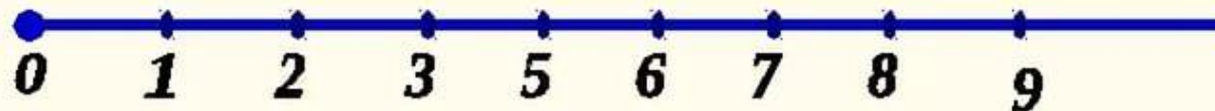
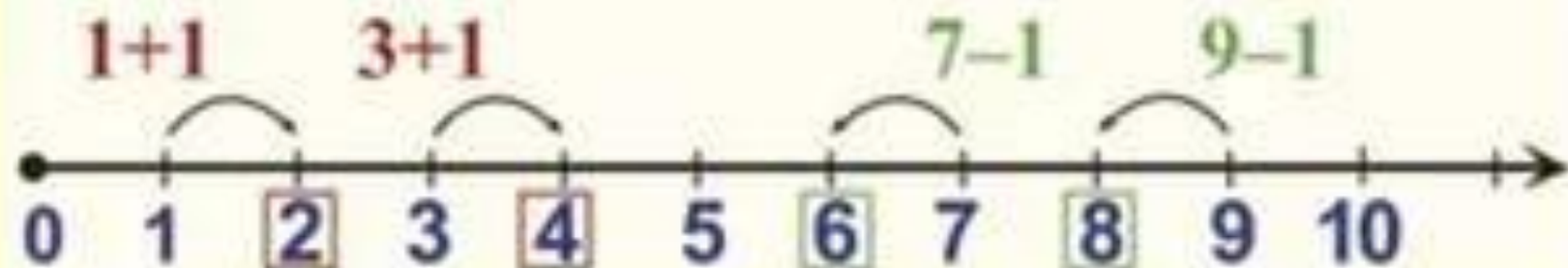
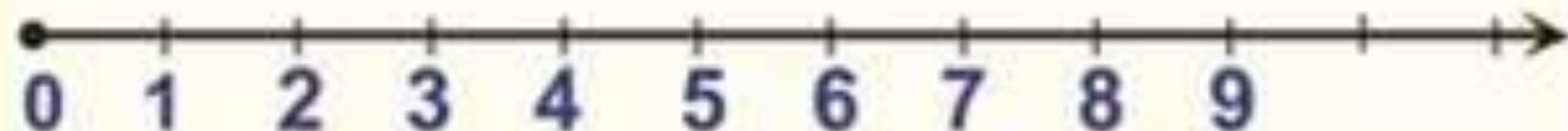
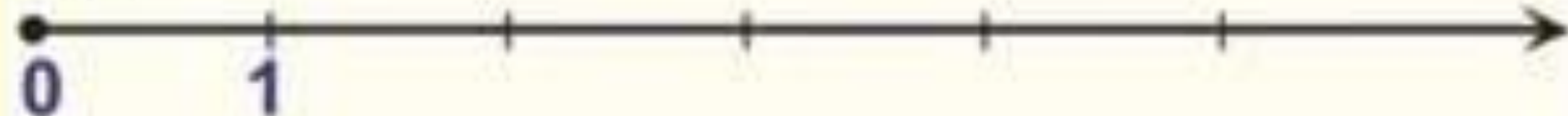
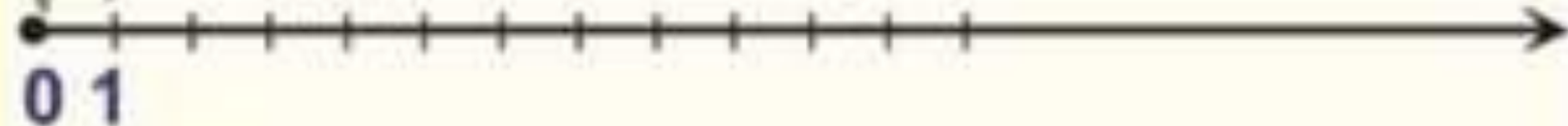


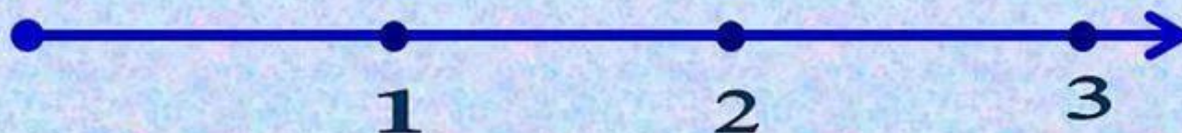
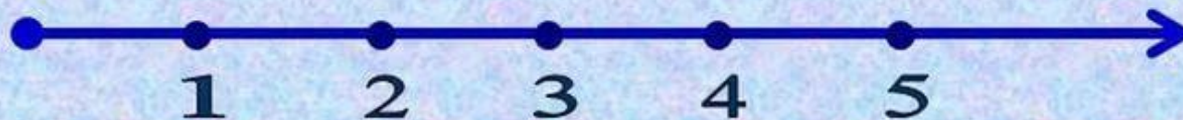
Чем отличается шкала числового луча от шкалы линейки? Найди ошибки в изображении числового луча.

- Числовой луч



# ЧИСЛОВОЙ ЛУЧ





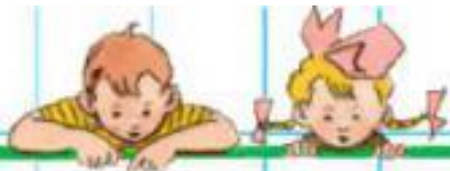
### •Вывод:

Числовой луч – это бесконечная шкала.

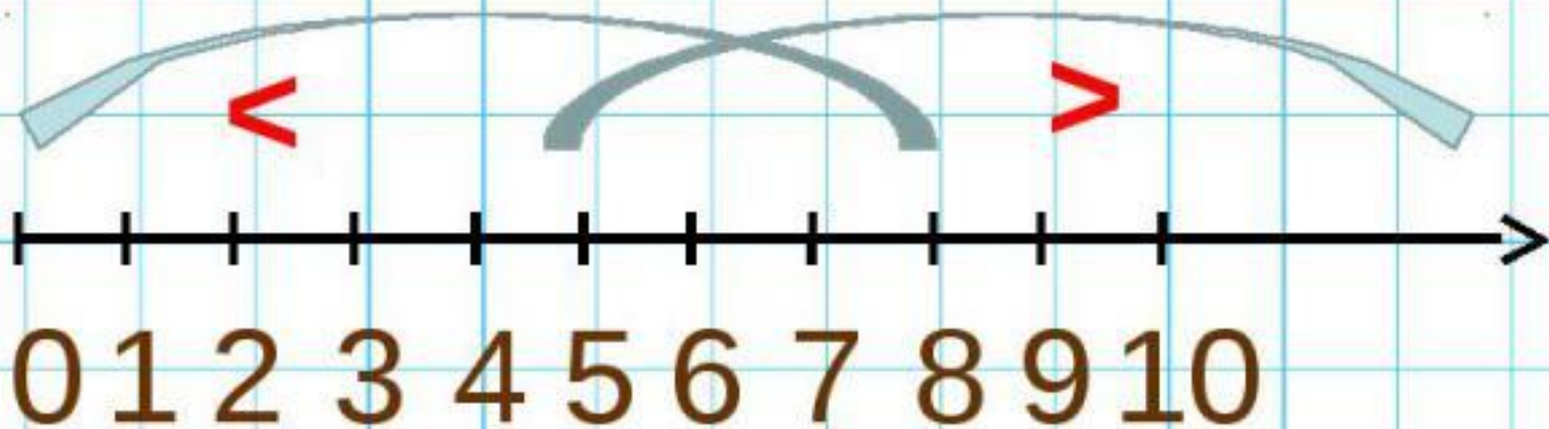
С помощью числового луча можно сравнить числа.

Из двух чисел меньше то, которое расположено левее.

С помощью числового луча можно прибавлять и вычитать.



Рассмотрите числовой луч.



Запомни: Чем ближе число к нулю, тем оно меньше.

Соответственно, чем дальше число от нуля, тем оно больше



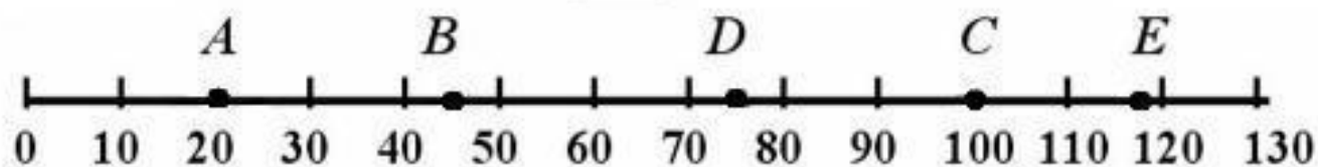
## Алгоритм:

- 1) Поставить точку, провести вправо луч.
- 2) У начальной точки луча поставить 0.
- 3) Выбрать единичный отрезок и отложить его вправо от нулевой точки.
- 4) Найти место для чисел в соответствии с единичным отрезком.



- Начерти числовой луч, единичный отрезок которого равен 1 см.
- Начерти числовой луч, единичный отрезок которого равен 2 см.
- Начерти числовой луч, единичный отрезок которого равен 3 клеточки.
- Начерти числовой луч, единичный отрезок которого равен 5 клеточек.

# Проверьте себя



- 1) На рисунке изображен числовой луч;
- 2)  $O$  - начало отсчета;
- 3) единичный отрезок равен 1 см;
- 4)  $A(20)$ ;
- 5)  $B(40)$ ;
- 6)  $C(100)$ ;
- 7)  $D(75)$ ;
- 8)  $E(118)$ .

