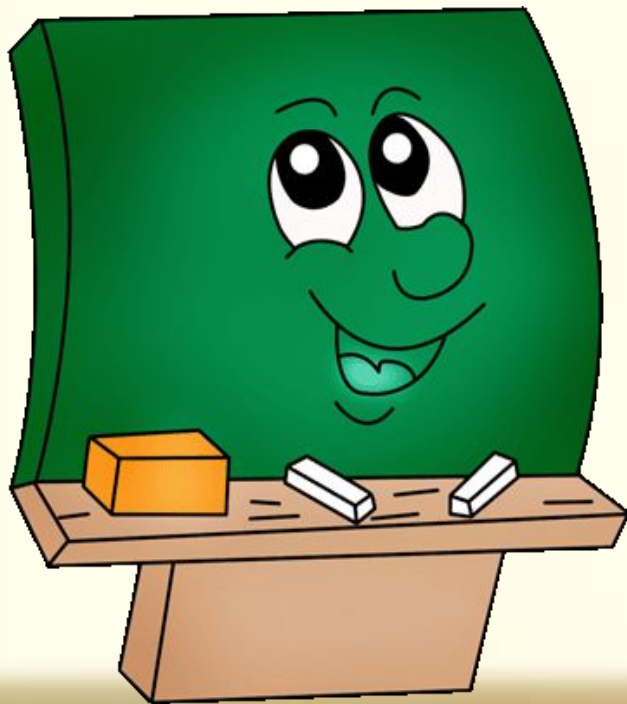


# Луч. Числовой луч.



# Отгадайте загадки



*Весь день стоит на улице,  
Проходим улыбаемся.  
Их служба начинается,  
Когда уже смеркается.*



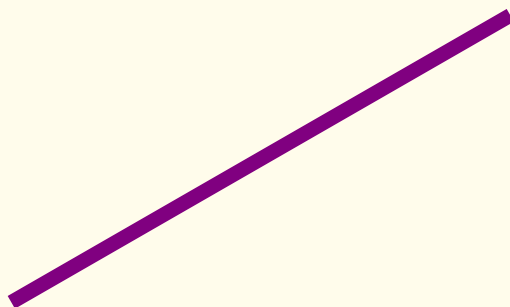
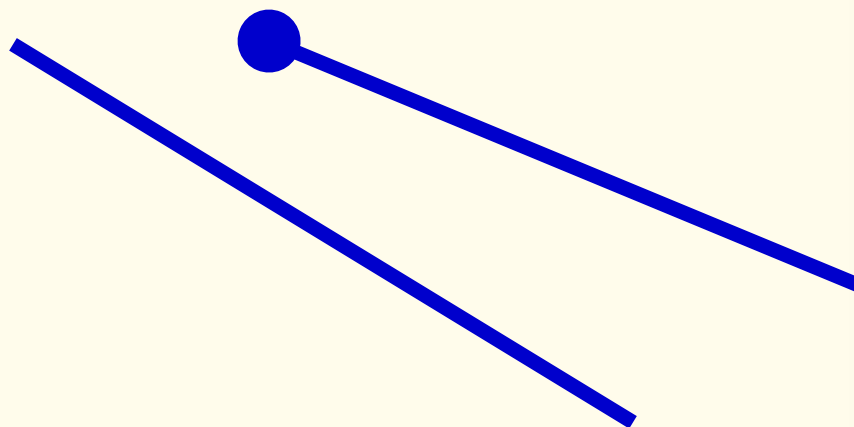
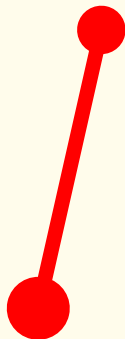
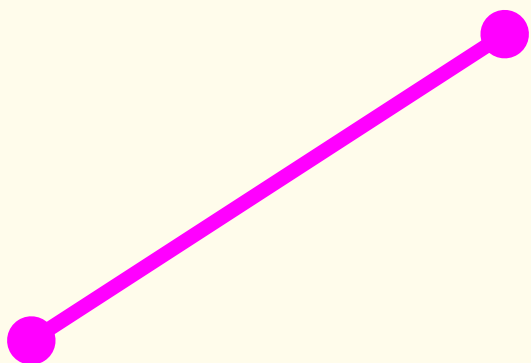
# Луч



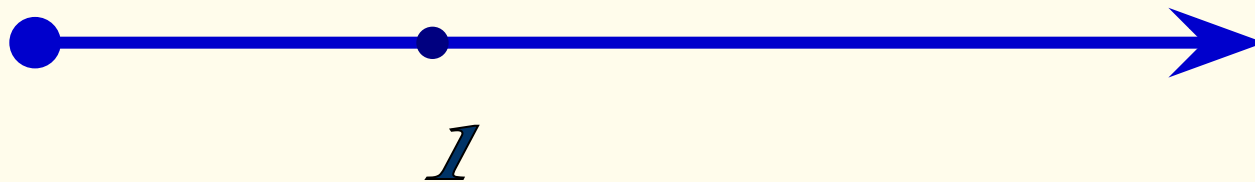
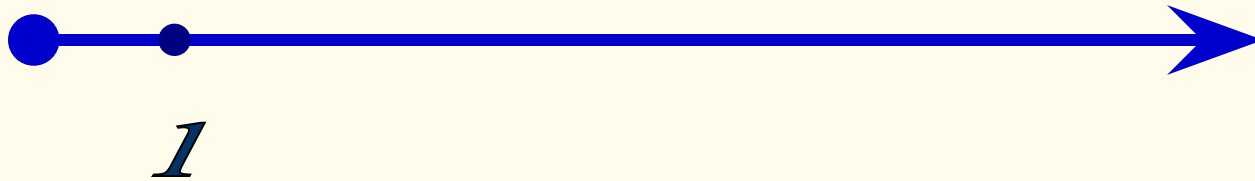
A ●

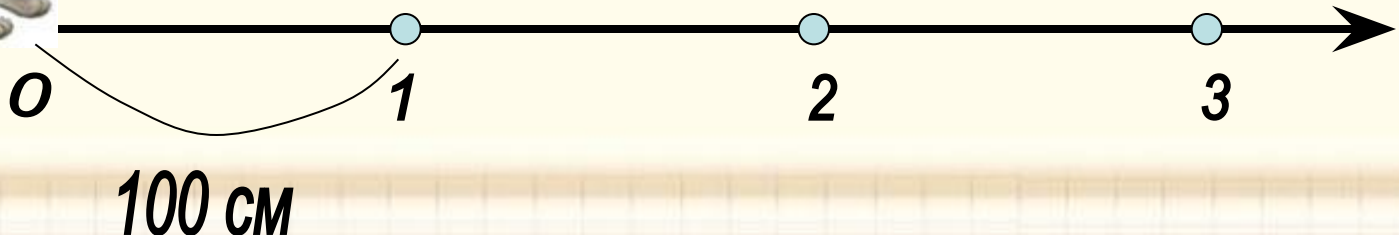
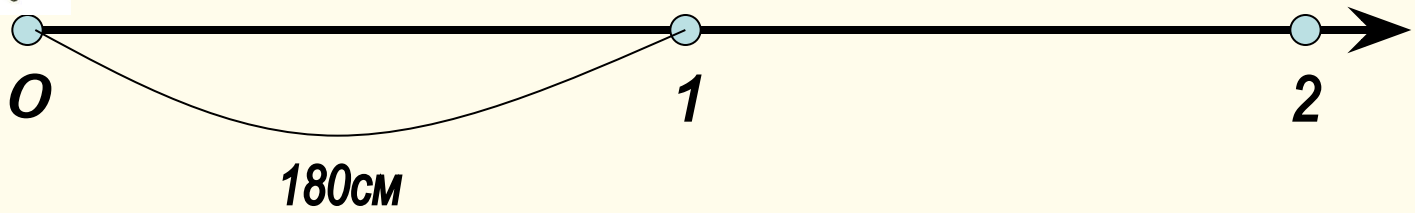
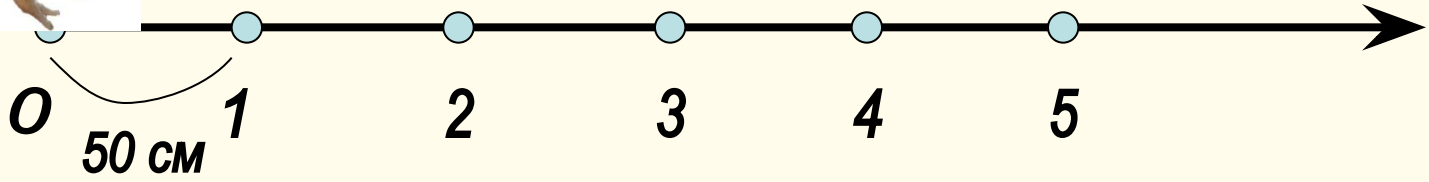


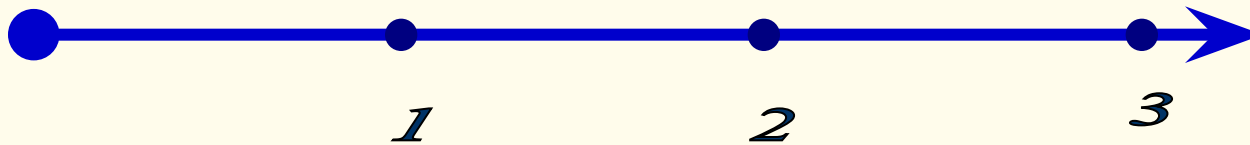
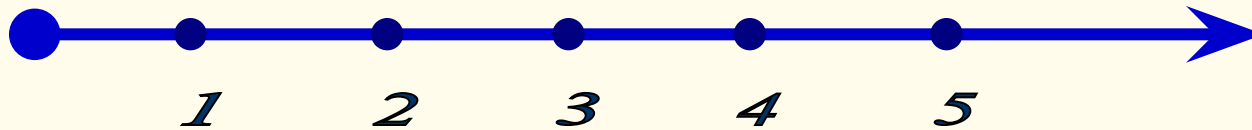
# Геометрические фигуры



# Постановка проблемы. Открытие нового знания







**•Вывод:**

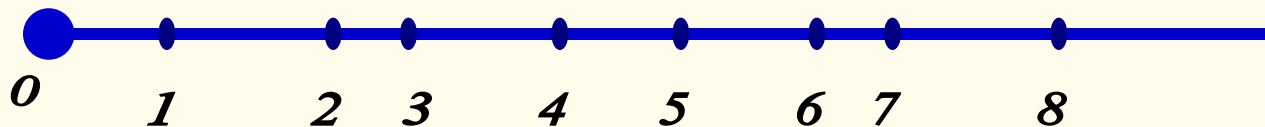
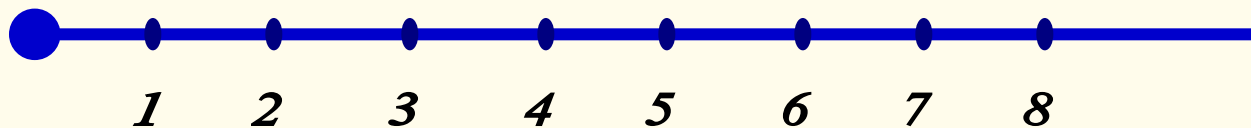
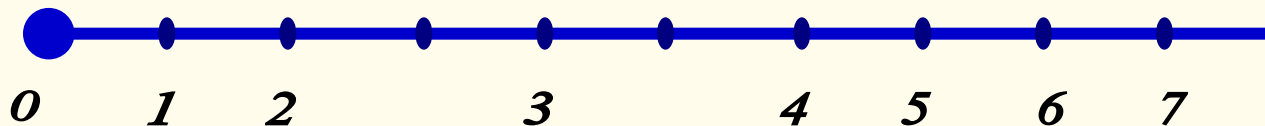
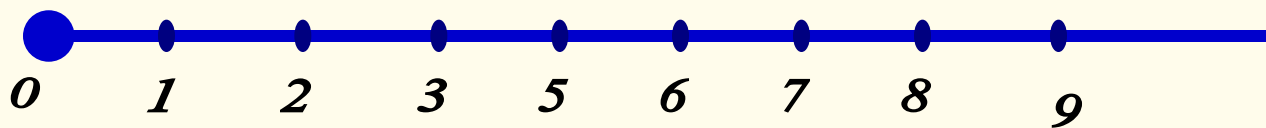
Числовой луч – это бесконечная шкала.

С помощью числового луча можно сравнить числа.

Из двух чисел меньше то, которое расположено левее.

С помощью числового луча можно прибавлять и вычитать.

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



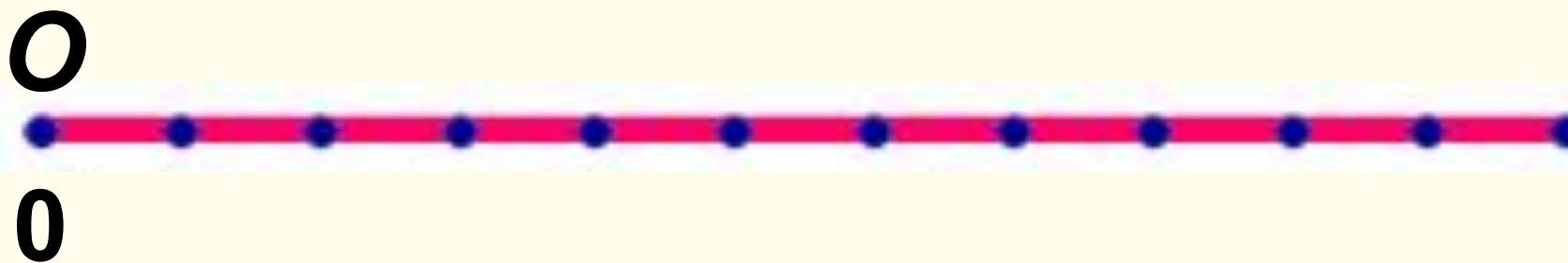


# Алгоритм:

- 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.

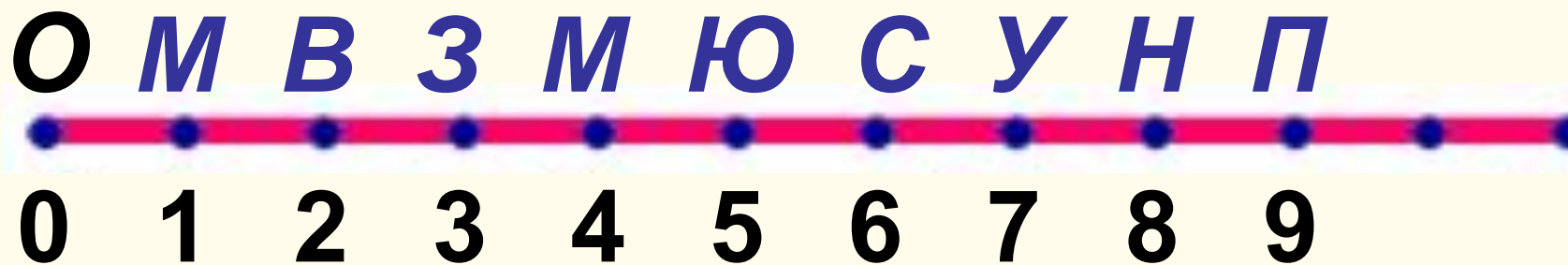


**Каким числам на числовом луче будут соответствовать планеты Солнечной системы в порядке удаления их от Солнца?**





Каким числам на числовом луче будут соответствовать планеты Солнечной системы в порядке удаления их от Солнца?



# Реши уравнения

$$x + 37 = 40$$

$$x + 26 = 32$$

$$45 + x = 50$$

0



# *Домашнее задание*

*1. Построй числовой луч. (Помощь в № 183).*

- Подбери персонаж, который будет двигаться по лучу.*
- Выбери мерку – единичный отрезок.*
- Обозначь его величину.*

*2. Задача № 9 стр.37*

# ***ИТОГ УРОКА***

**Продолжи фразу:**

Я узнал (а) .....

Я повторил (а) .....

Я научился (лась) .....

# Рефлексия





