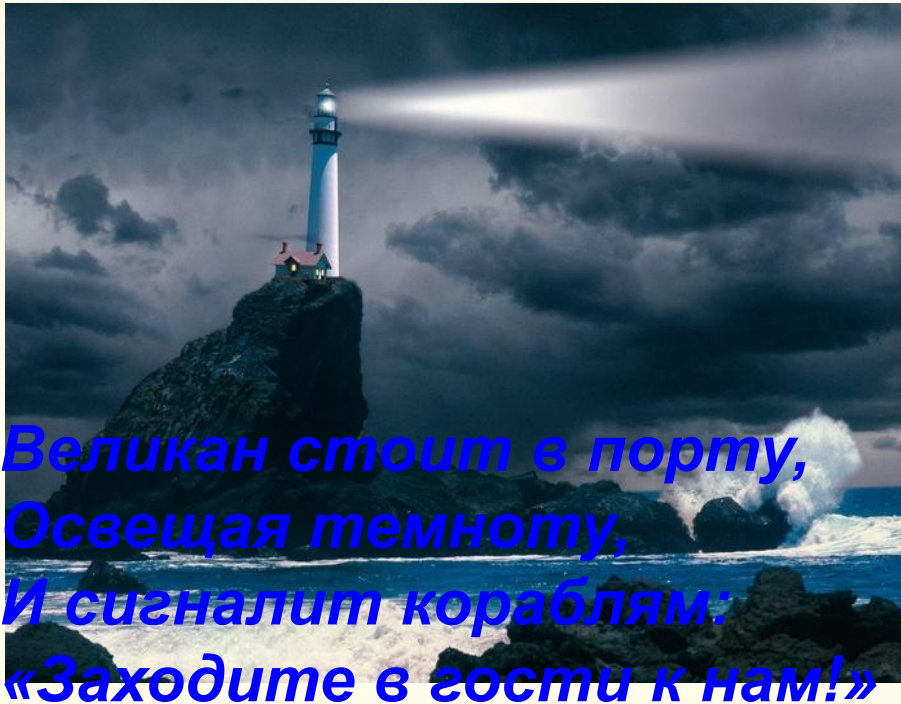




# Отгадайте загадки



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

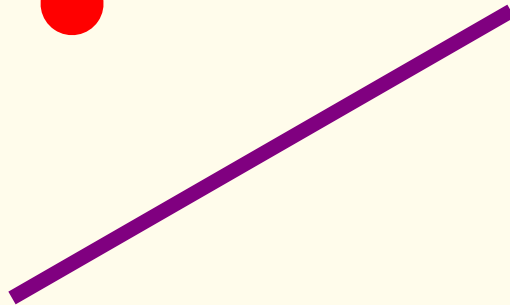
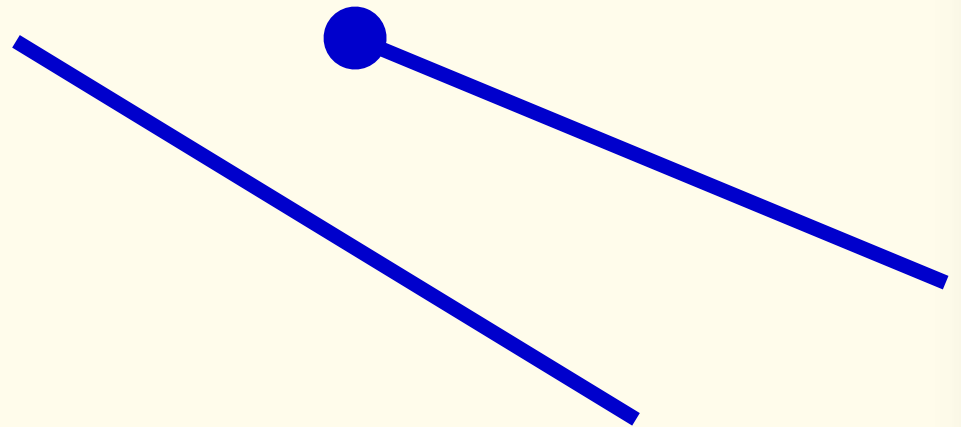
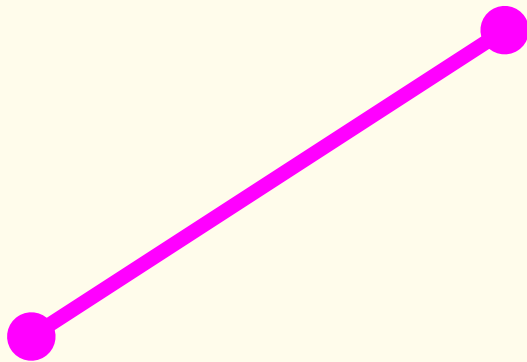




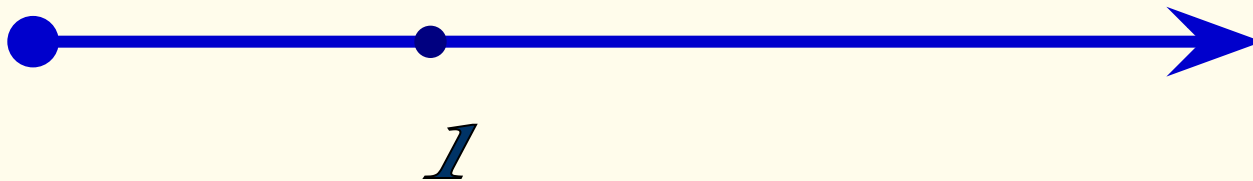
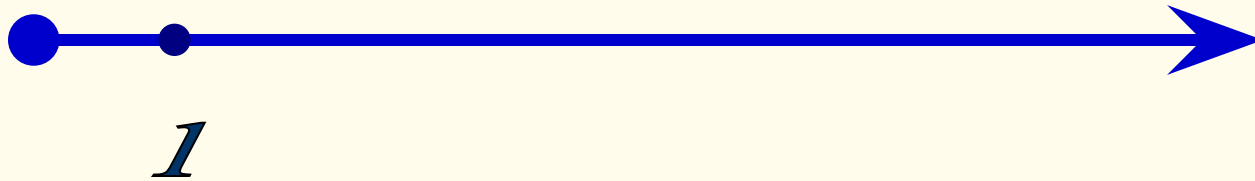
Луч

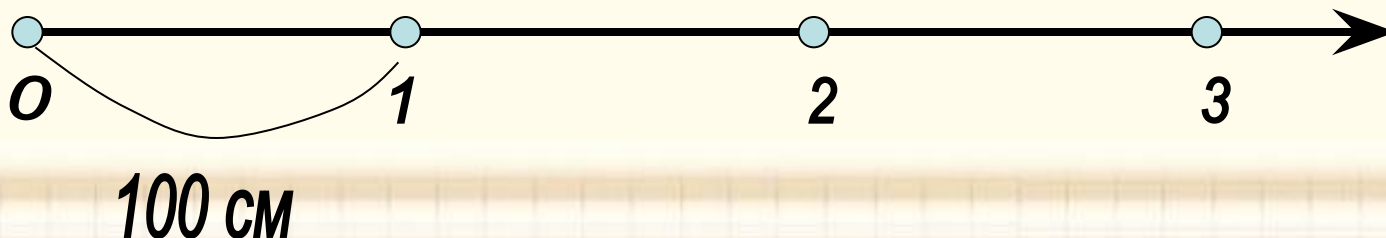
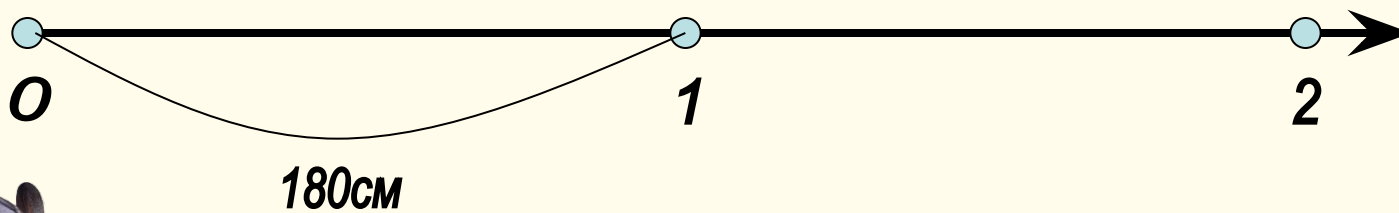
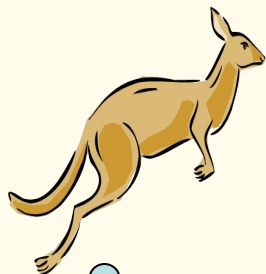
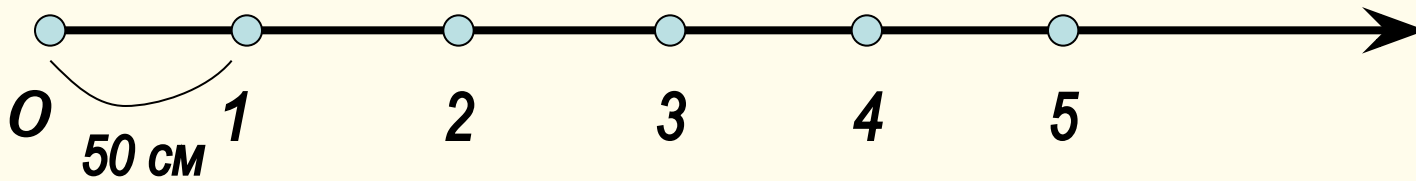


# Геометрические фигуры

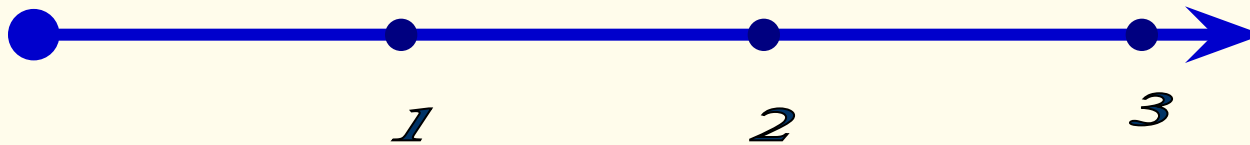
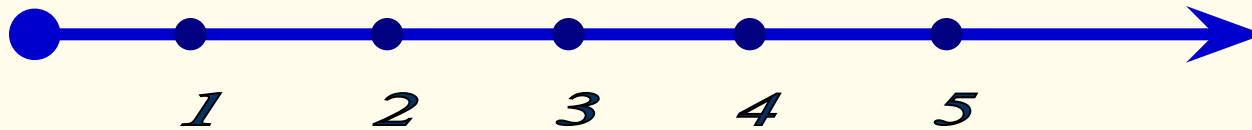


# Единичный отрезок









**•Вывод:**

Числовой луч – это бесконечная шкала.

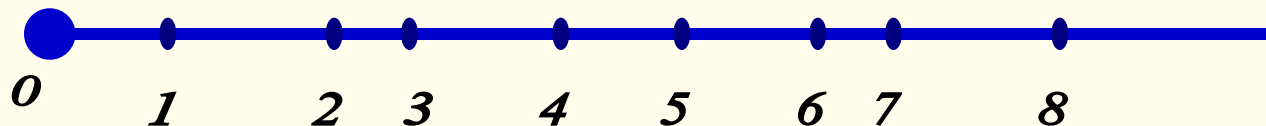
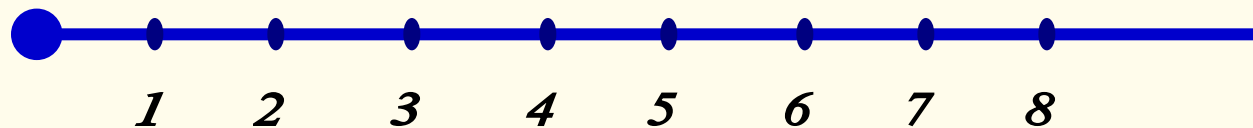
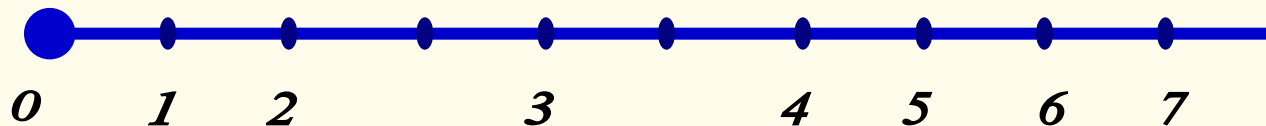
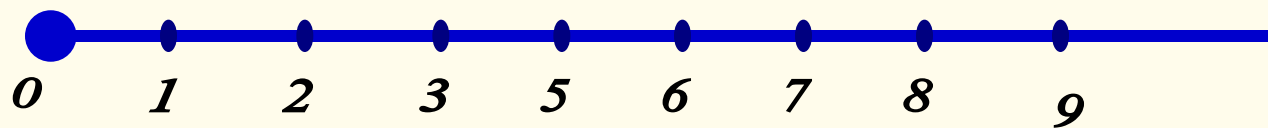
С помощью числового луча можно сравнить числа.

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.

- Числовой луч



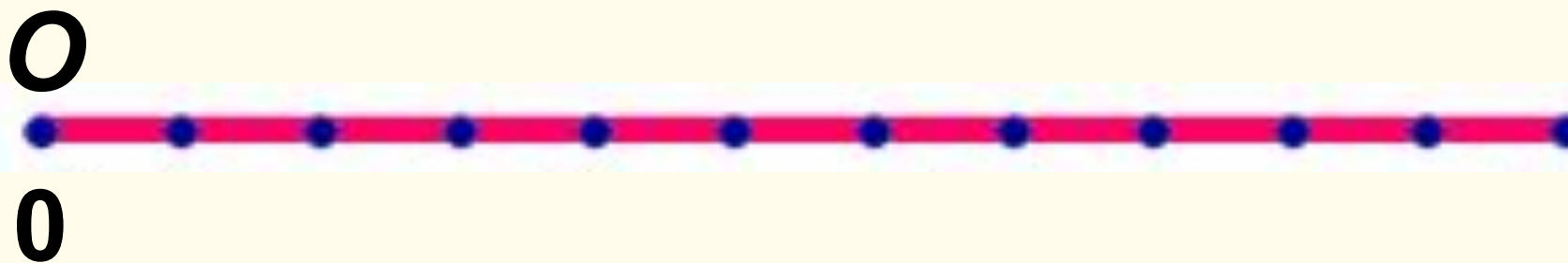


# Алгоритм:

- 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.

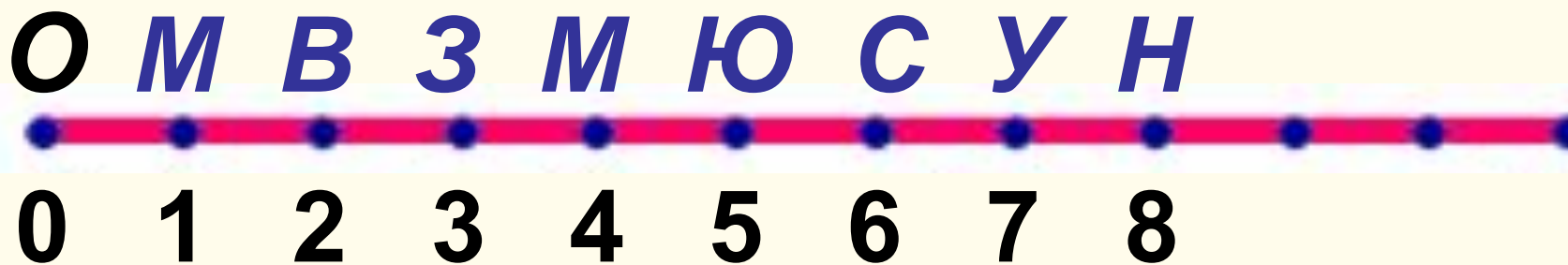


**Каким числам на числовом луче будут соответствовать планеты Солнечной системы в порядке удаления их от Солнца?**





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



# ***ИТОГ УРОКА***

**Продолжи фразу:**

Я узнал (а) .....

Я повторил (а) .....

Я научился (лась) .....