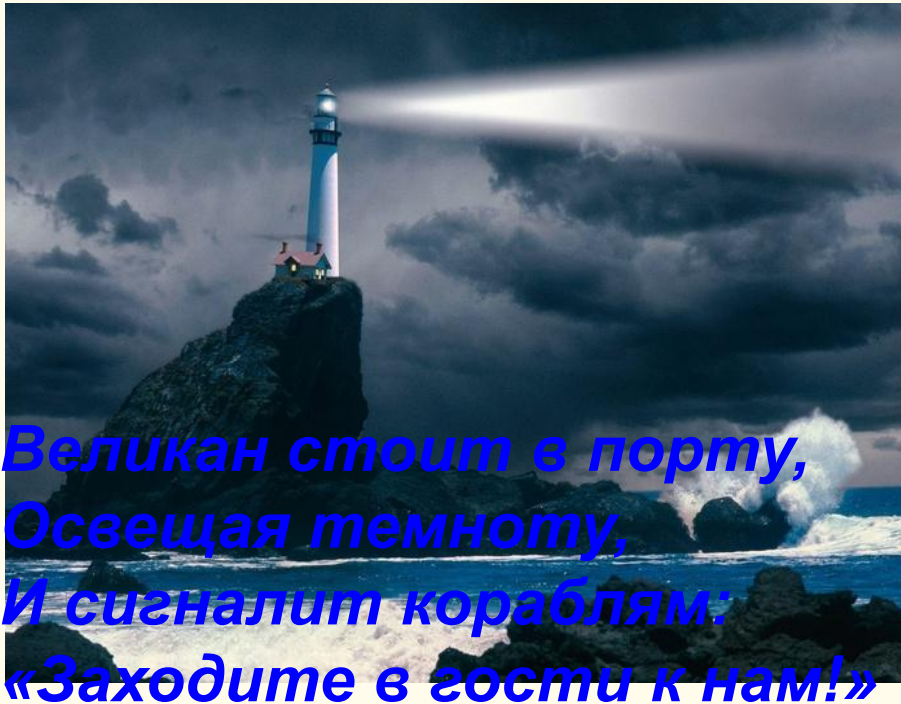




Отгадайте загадки



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

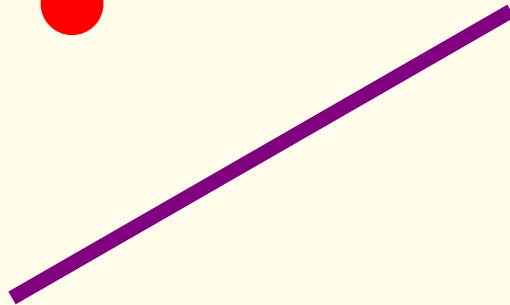
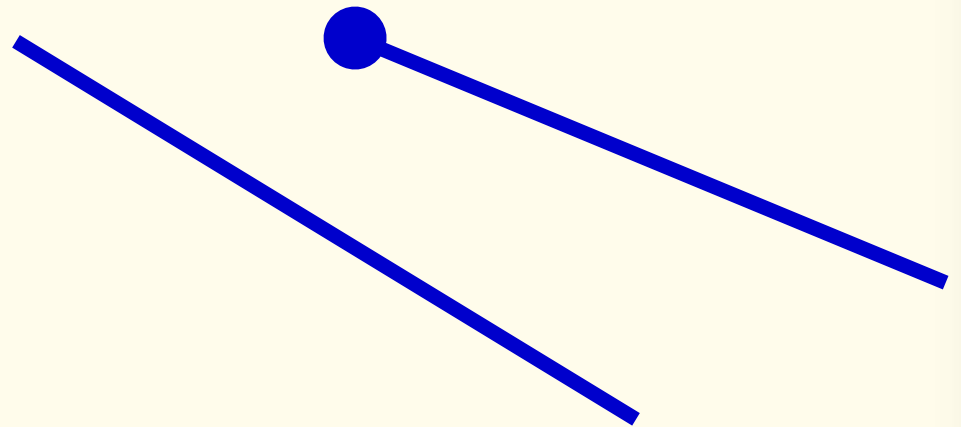
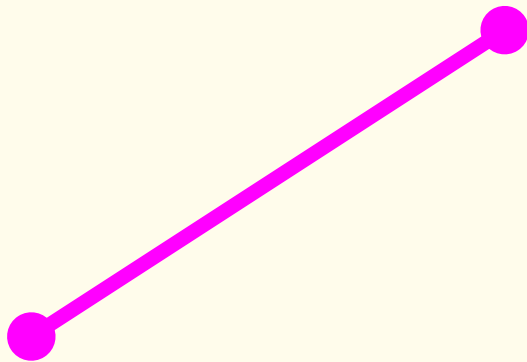




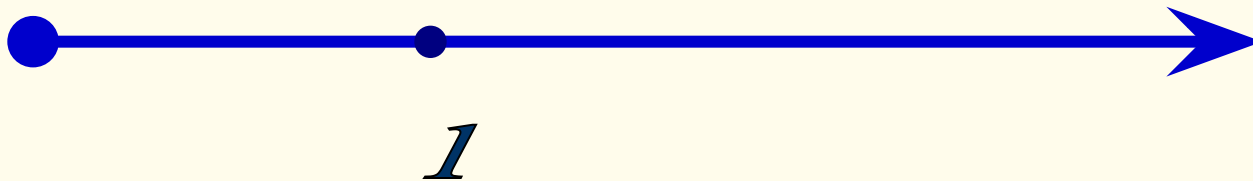
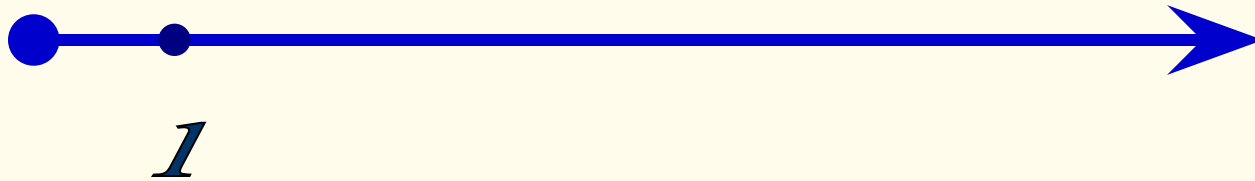
Луч

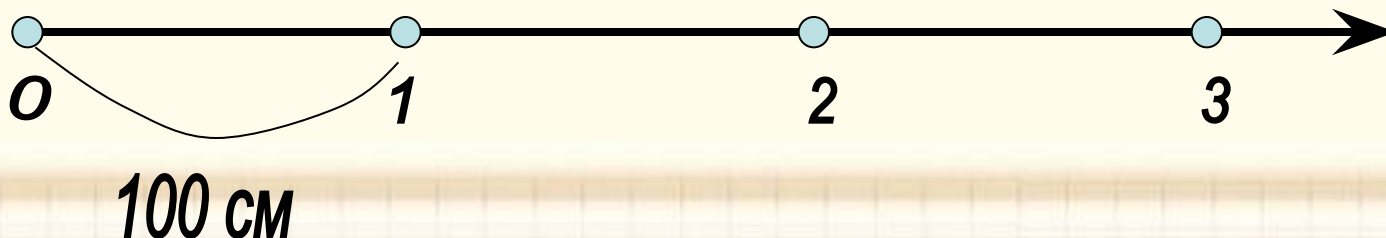
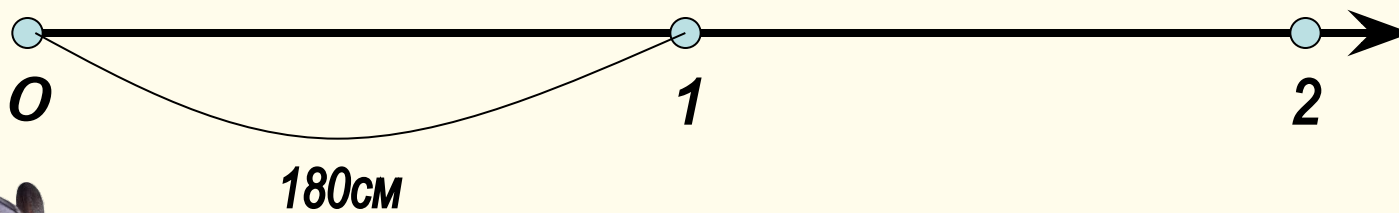
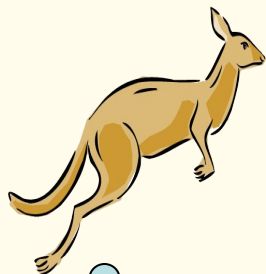
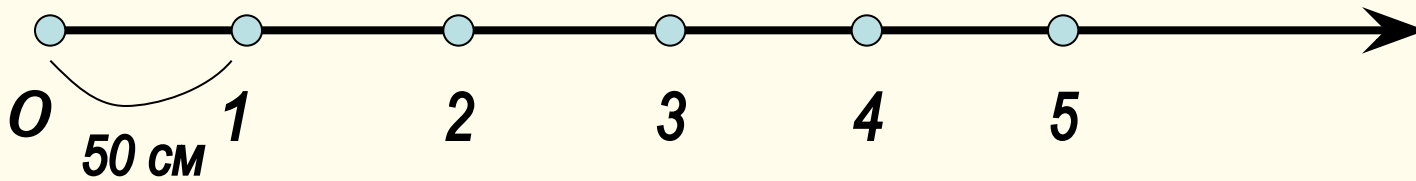
A ● —————

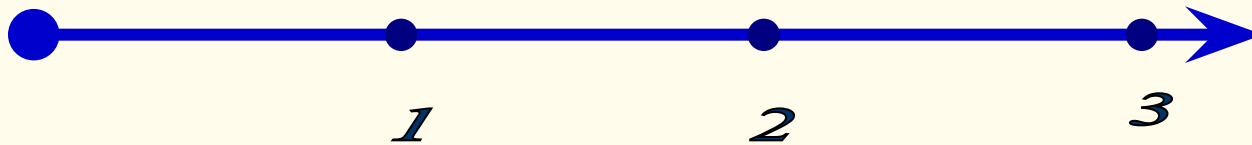
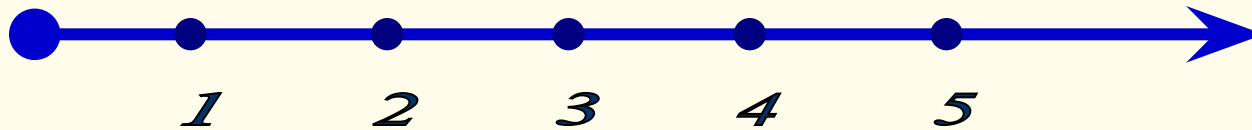
Геометрические фигуры



Едини́чный отрезок







• **Вывод:**

Числовой луч – это бесконечная шкала.

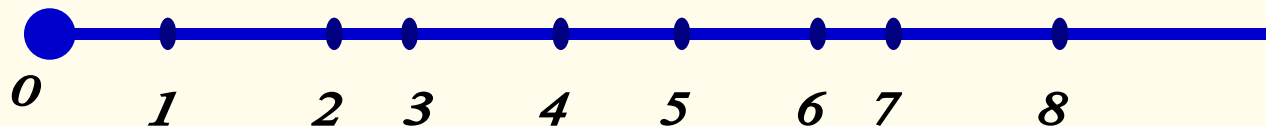
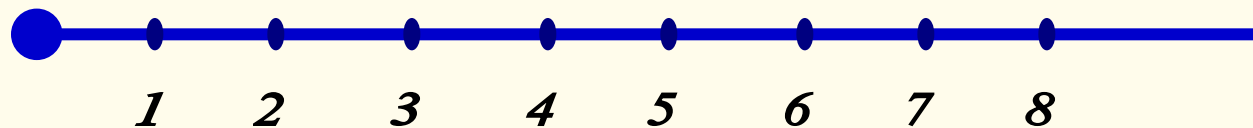
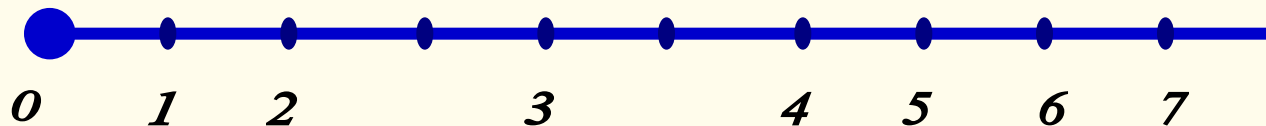
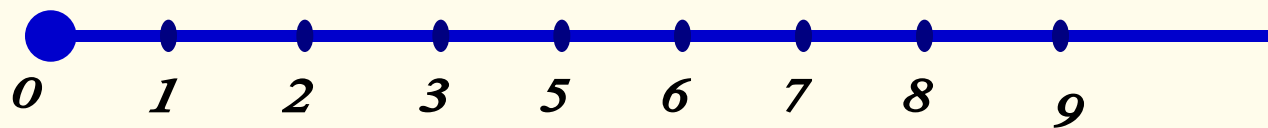
С помощью числового луча можно сравнить числа.

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

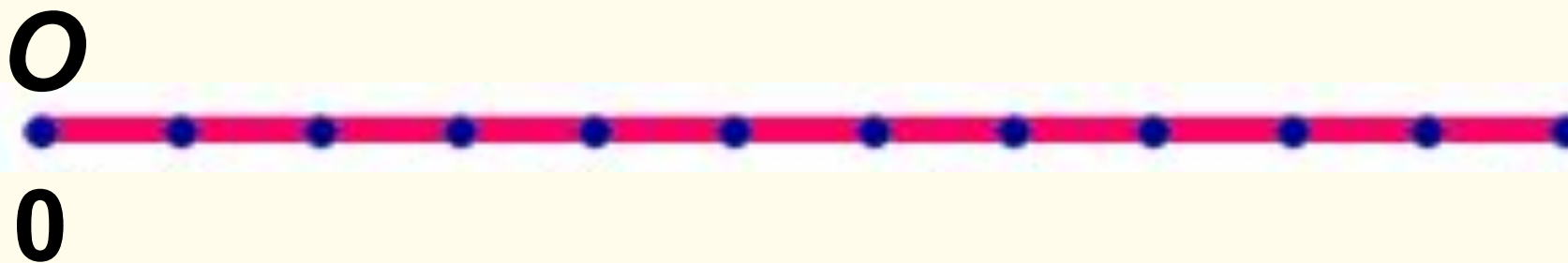


Алгоритм:

- 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.

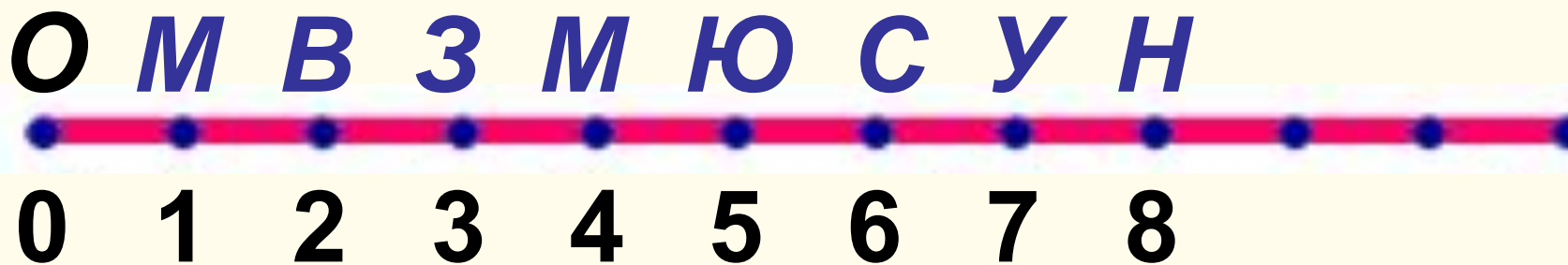


Каким числам на числовом луче будут соответствовать планеты Солнечной системы в порядке удаления их от Солнца?





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)