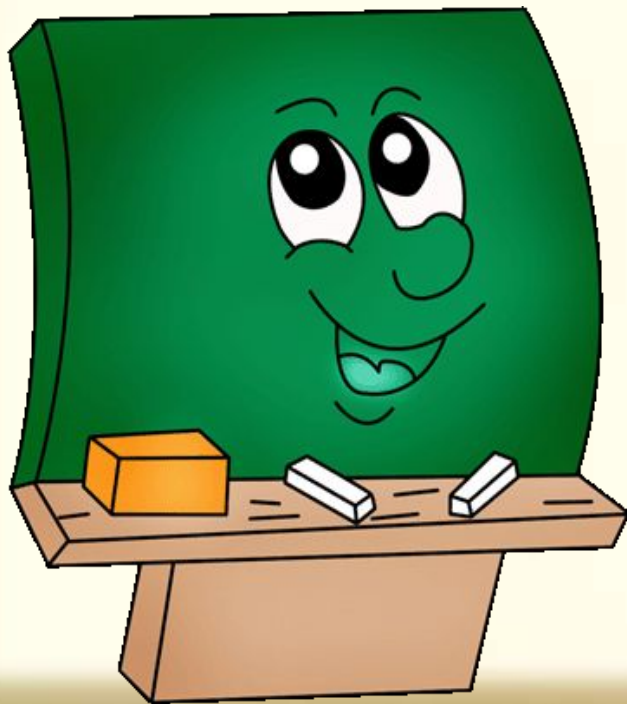


Луч. Числовой луч.



Отгадайте загадки



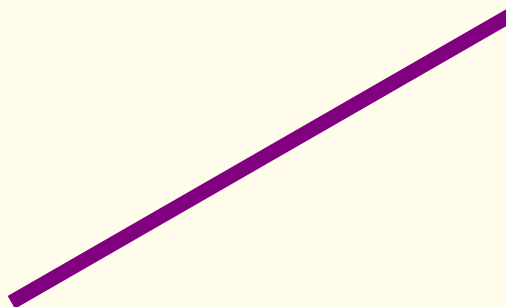
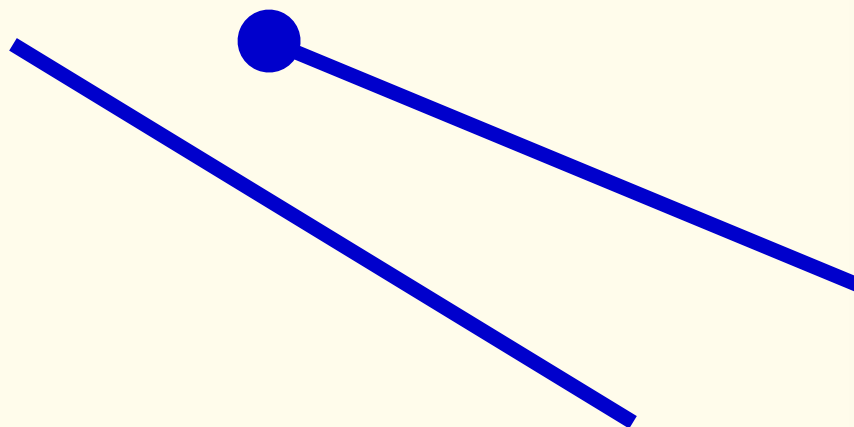
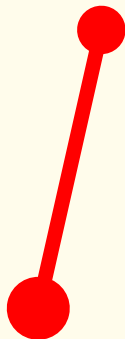
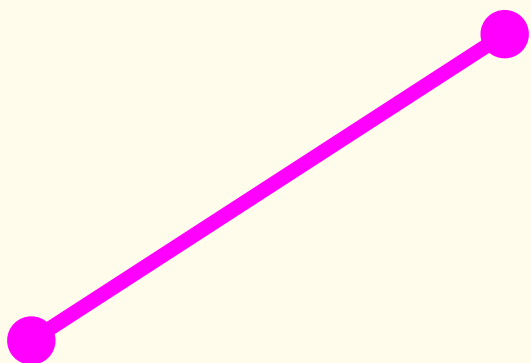
*Весь день стоит на улице,
Проходим улыбается.
Их служба начинается,
Когда уже смеркается.*



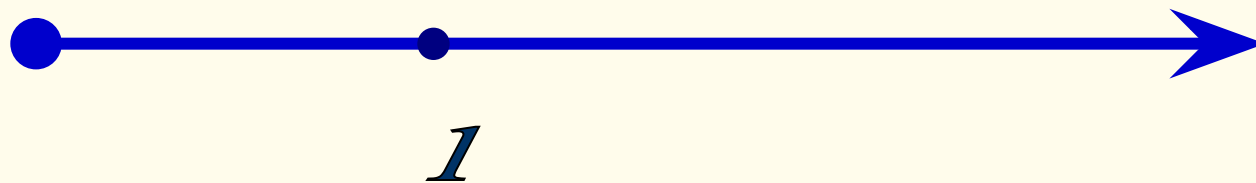
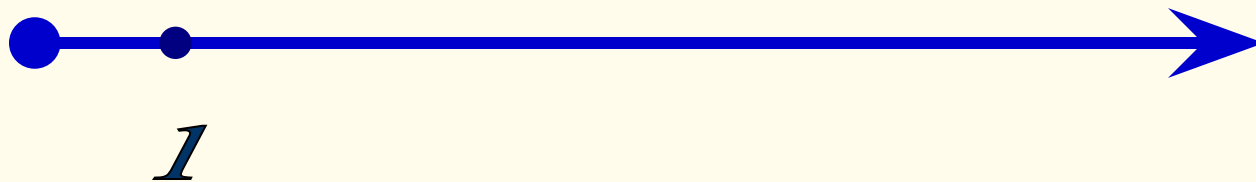
Луч

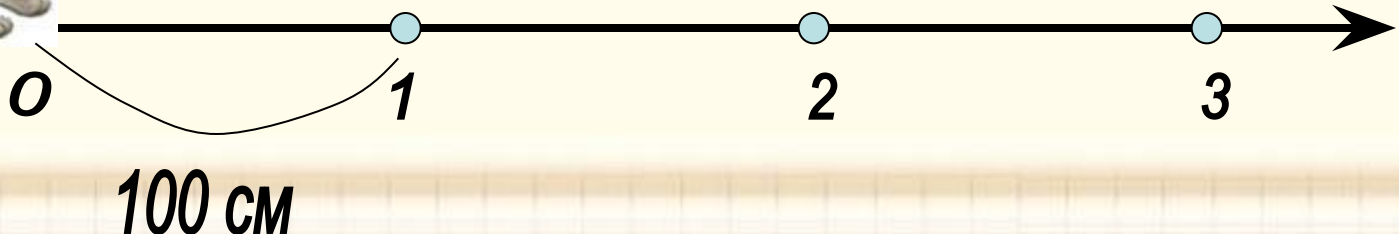
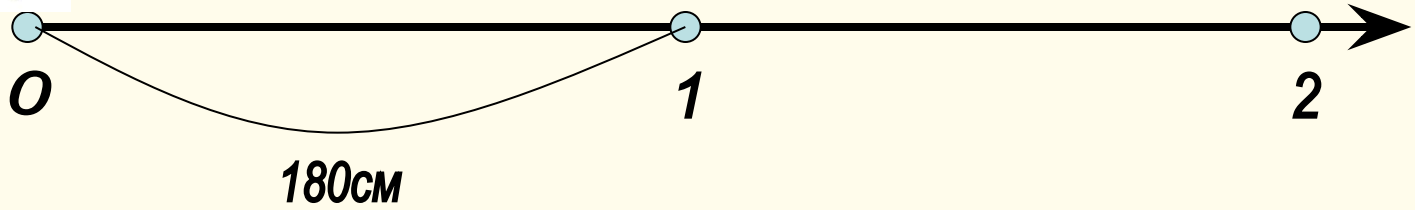
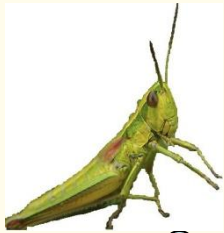
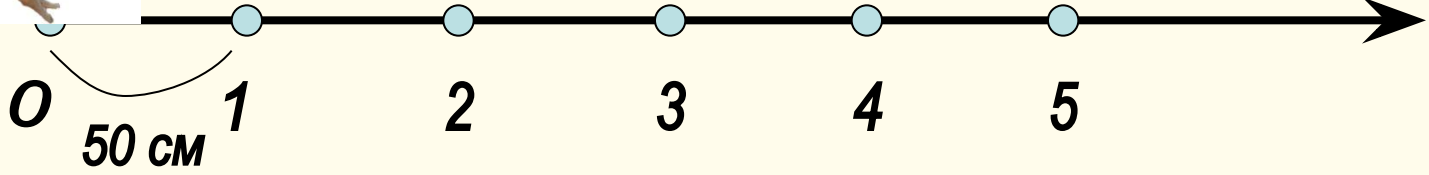


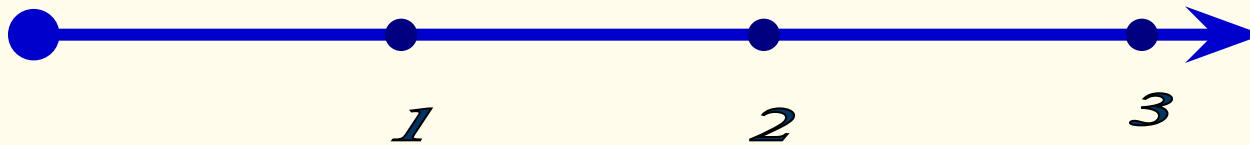
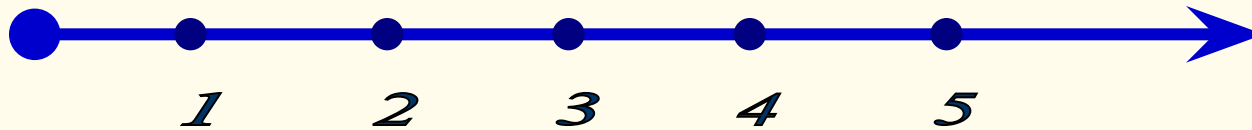
Геометрические фигуры



Постановка проблемы. Открытие нового знания







•Вывод:

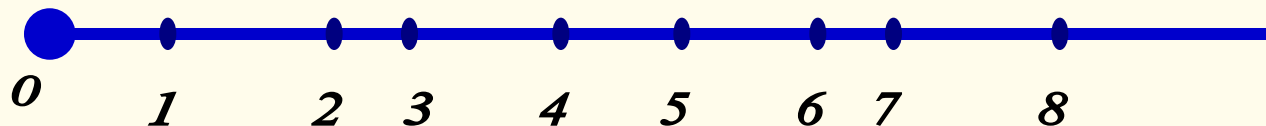
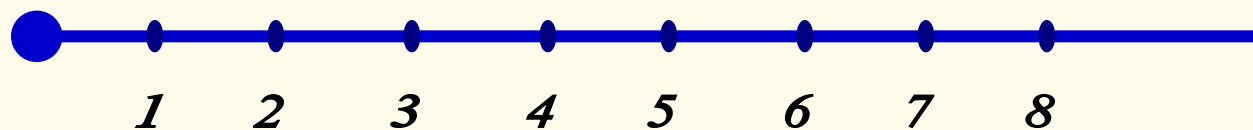
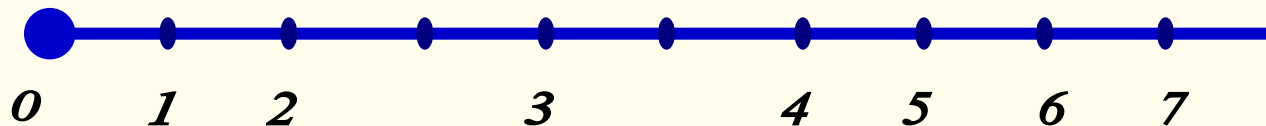
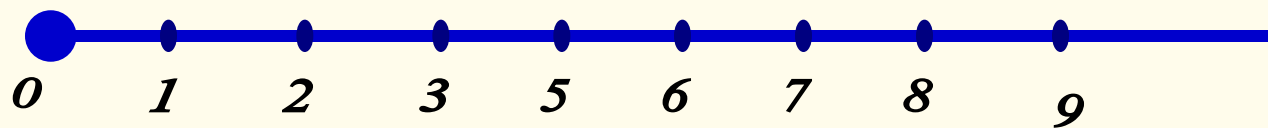
Числовой луч – это бесконечная шкала.

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.

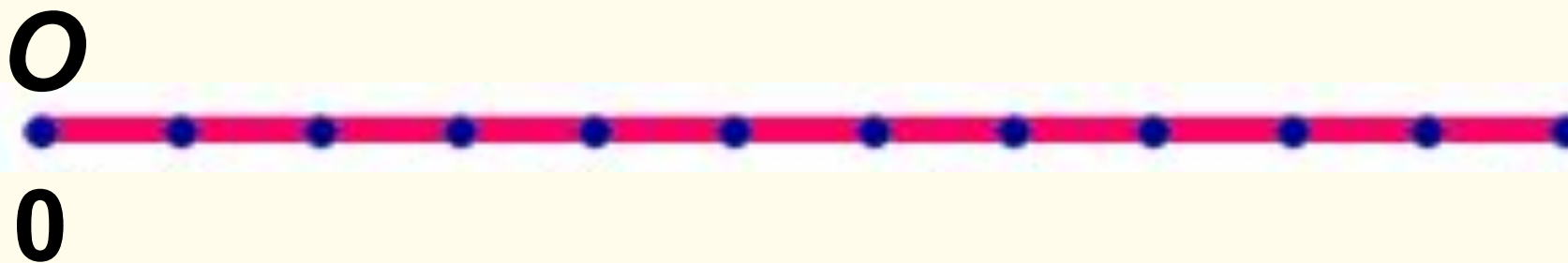


Алгоритм:

- 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.

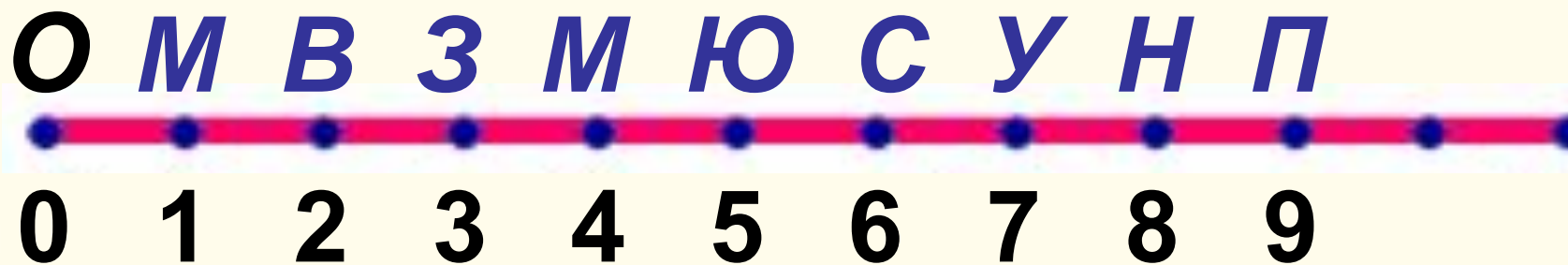


Каким числам на числовом луче будут соответствовать планеты Солнечной системы в порядке удаления их от Солнца?





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



