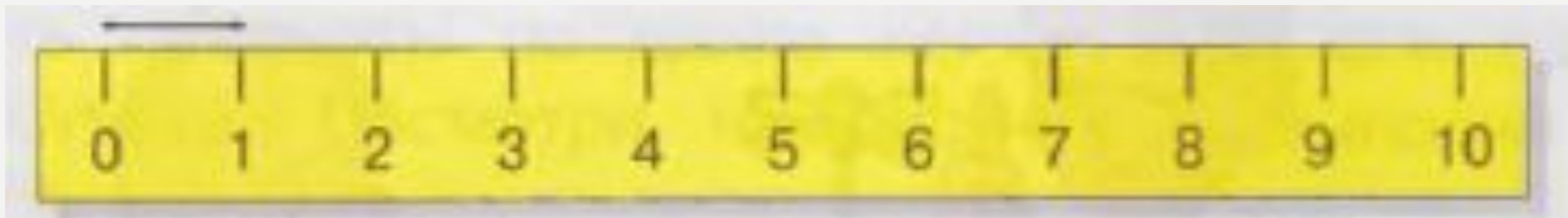


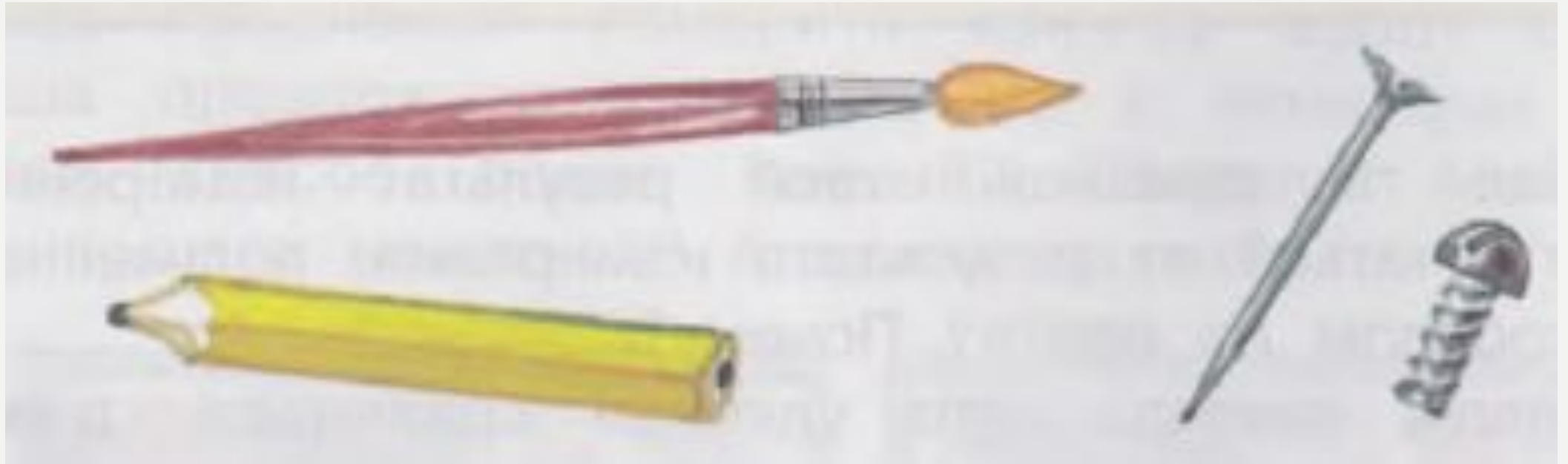
ИЗМЕРЕНИЕ  
ДЛИНЫ ОТРЕЗКА.  
САНТИМЕТР



Расстояние между соседними большими делениями на линейке одинаковое и называется САНТИМЕТРОМ



Прикладываем линейку так: один конец карандаша совмещаем с отметкой 0 на линейке, при этом другой конец карандаша совпадает с отметкой 10. Значит, длина карандаша равна 10 сантиметров.



Измерь с помощью линейки  
длину изображенных предметов  
и запиши эти длины в  
сантиметрах

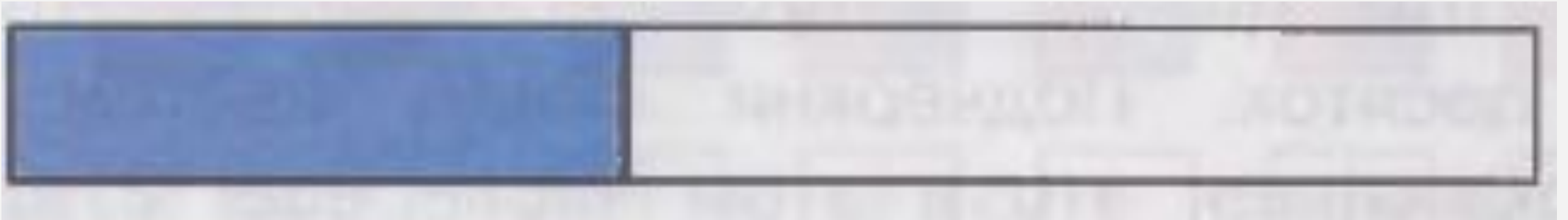
Начерти в тетради отрезки  
длиной 6 см и 10 см. Какой  
из ЭТИХ отрезков длиннее?  
Запиши результат сравнения  
с помощью знака  $>$ .



От ленты нужно отрезать часть длиной 9 см.

Покажи соседу по парте, где нужно сделать разрез

Нарисуй в тетради с помощью линейки полоску длиной 10 см. Раздели ее на две части так, чтобы первая часть имела длину 4 см, а вторая – 6 см.



Раздели полоску на 10 частей так, чтобы каждая часть имела длину 1 см. Запиши в клеточках этой полоски числа от 1 до 10 по порядку. Можно ли с помощью этой полоски измерять длину в сантиметрах?

# Рефлексия

- Я узнал ...
- Я понял ...
- Я смог ...
- Меня удивило ...
- Мне хочется ...



# Самооценка

