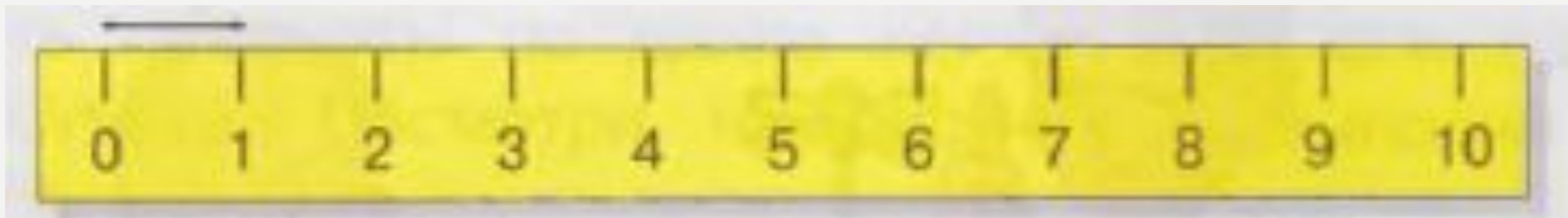


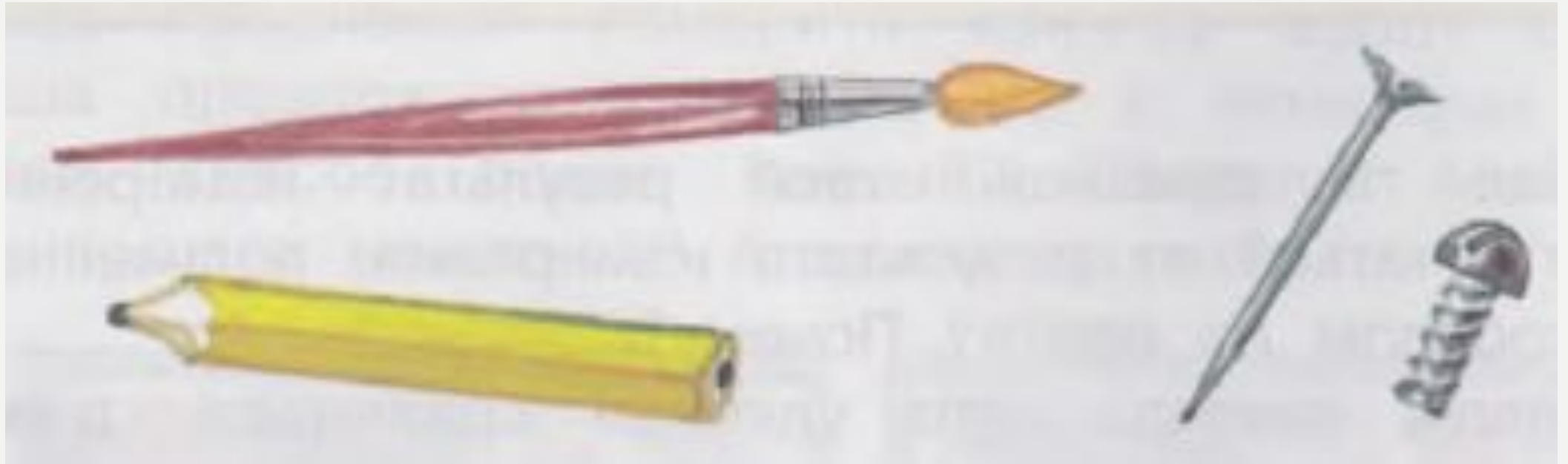
ИЗМЕРЕНИЕ
ДЛИНЫ ОТРЕЗКА.
САНТИМЕТР



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

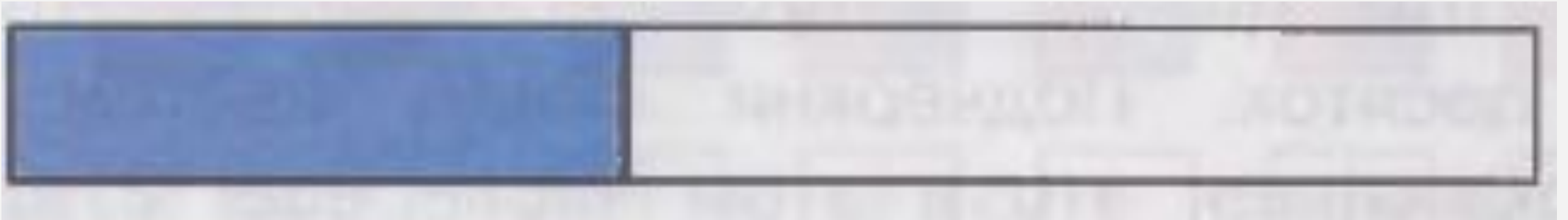
Начерти в тетради отрезки
длиной 6 см и 10 см. Какой
из ЭТИХ отрезков длиннее?
Запиши результат сравнения
с помощью знака $>$.



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

