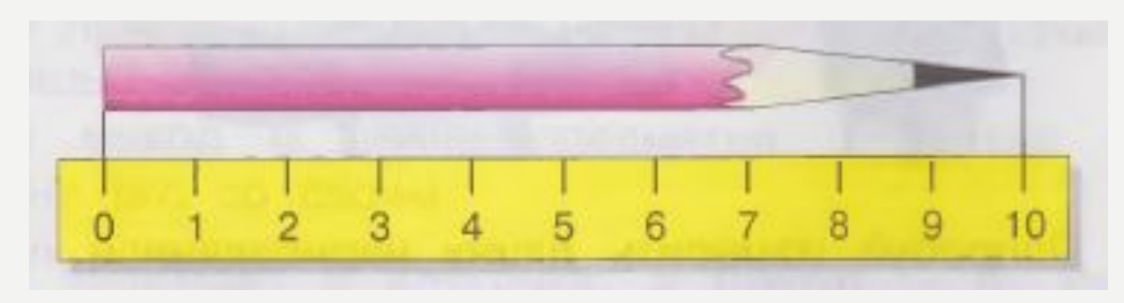
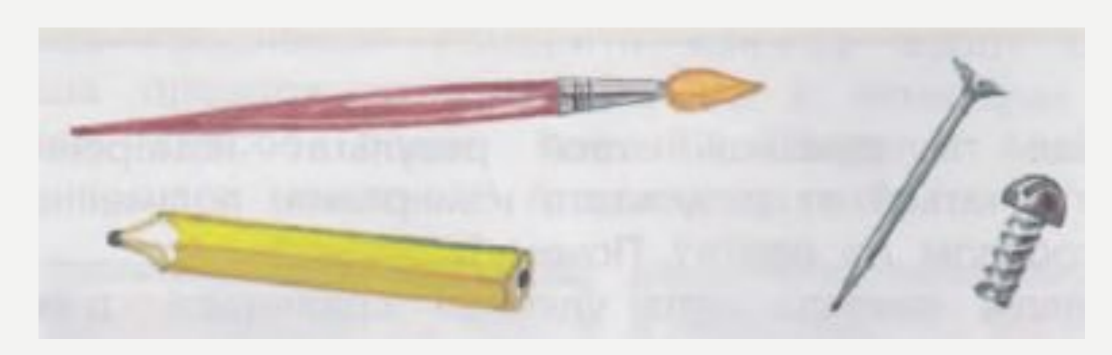
ИЗМЕРЕНИЕ ДЛИНЫ ОТРЕЗКА. САНТИМЕТР



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.

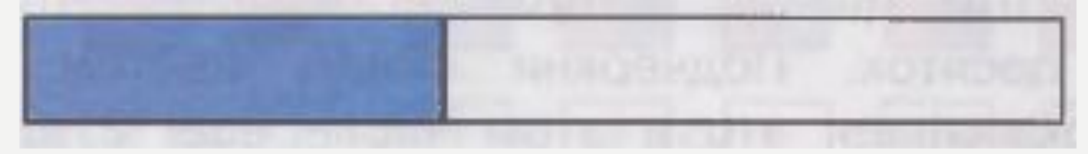


Измерь с помощью линейки длину изображенных предметов и запиши эти длины в сантиметрах

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 I см. Запиши в клеточках этой полоски числа от I 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

