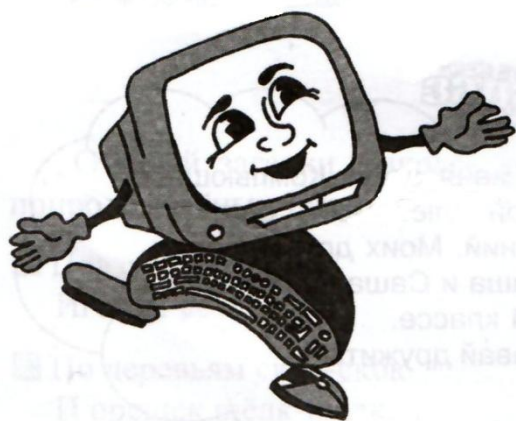
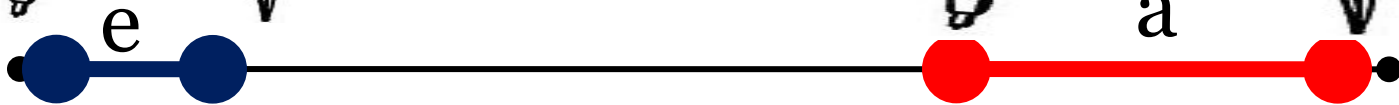
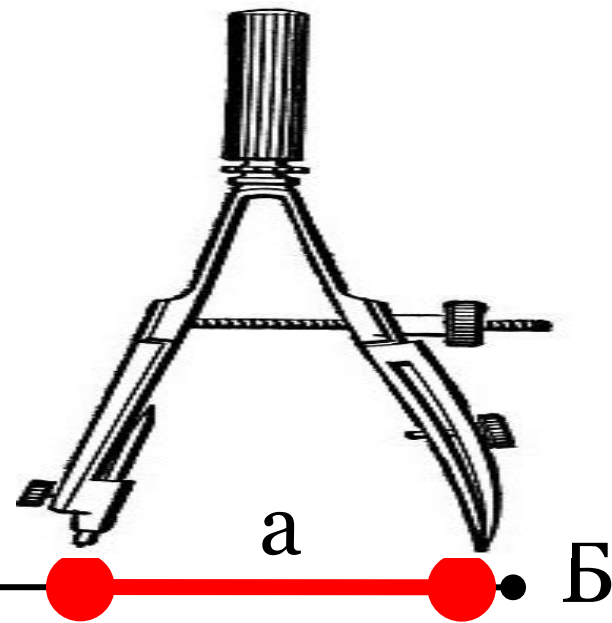
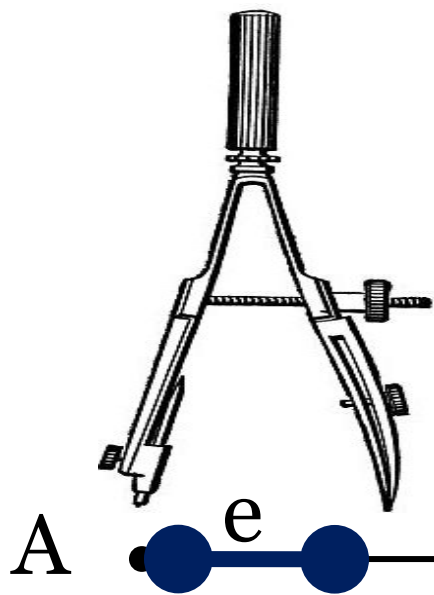
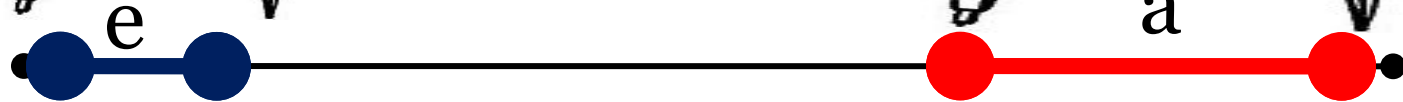
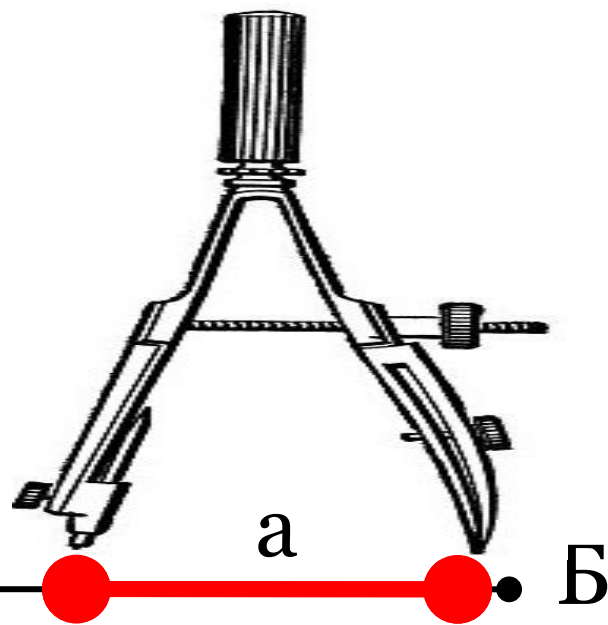
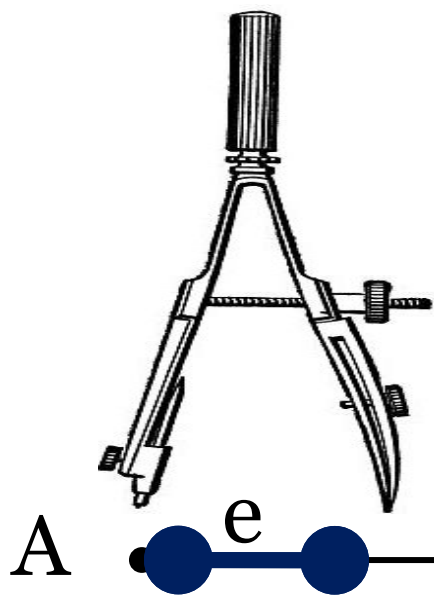
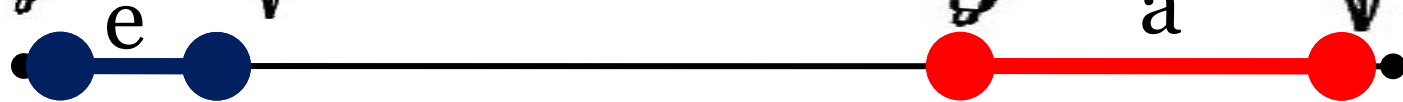
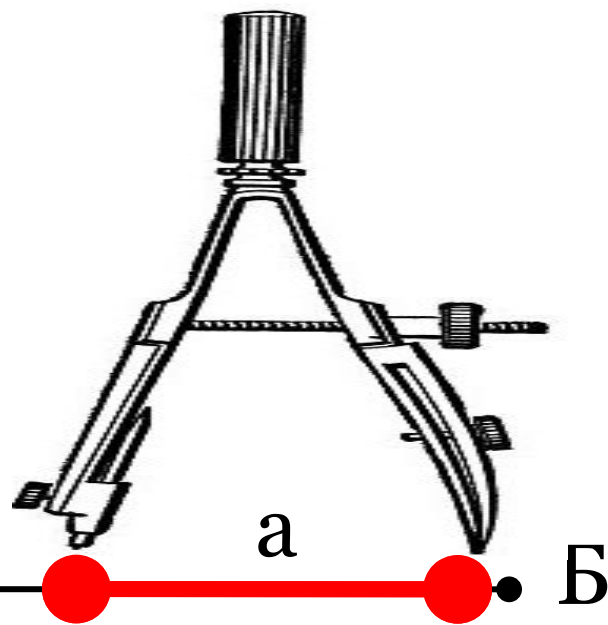
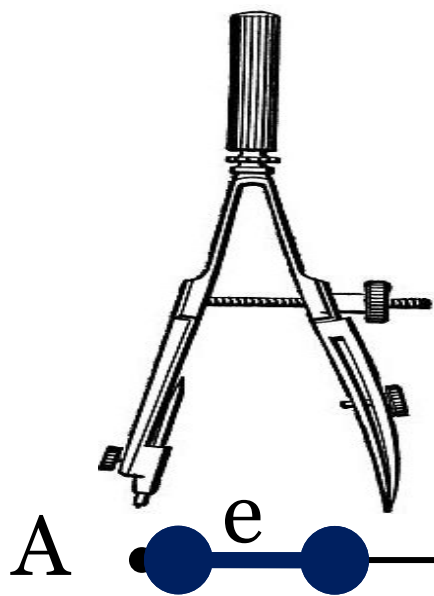


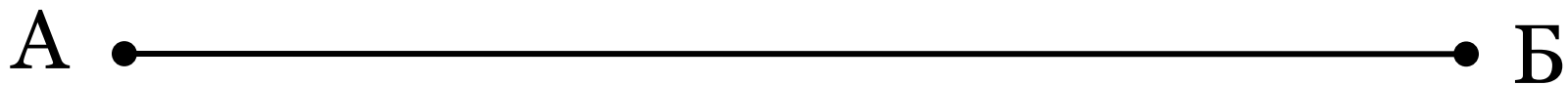
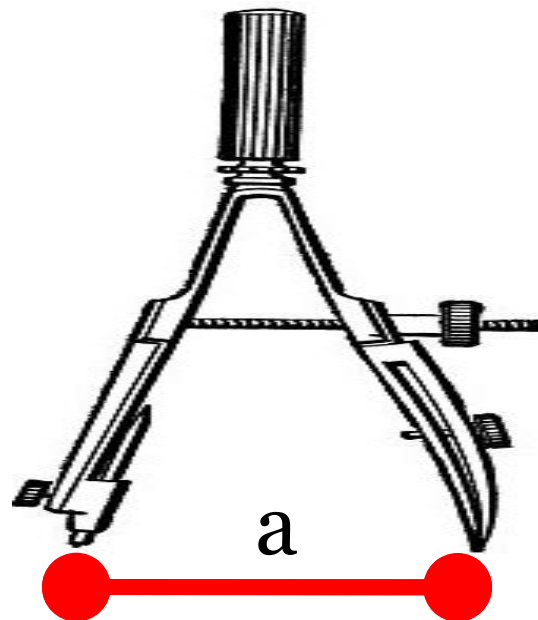
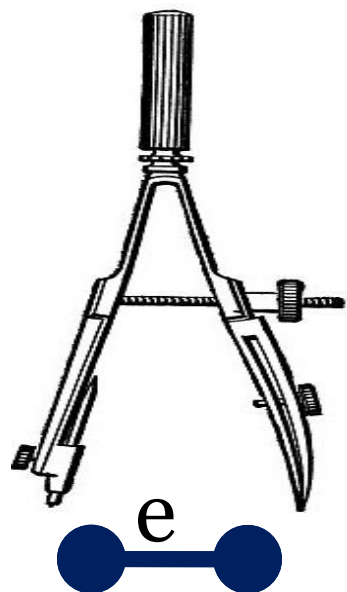
***В мире много
интересного,
Нам порою
неизвестного.
Миру знаний нет
предела,
Так скорей, друзья,
за дело!***

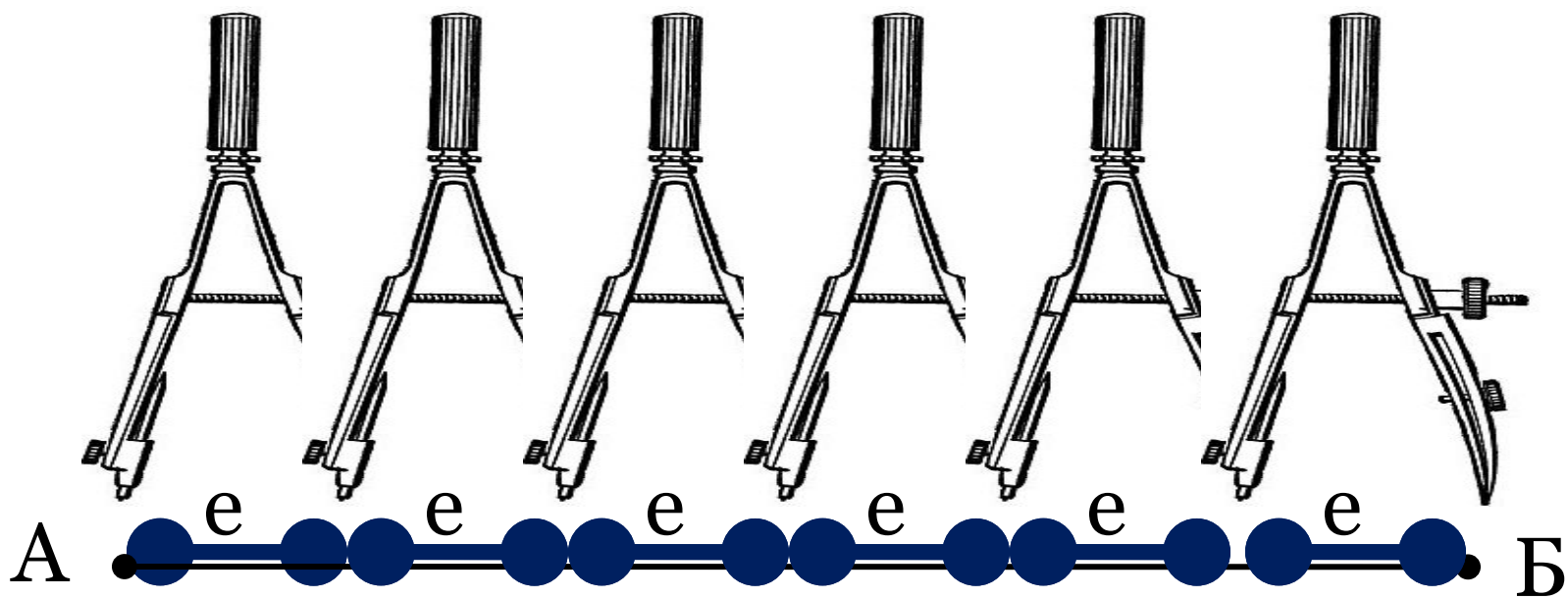




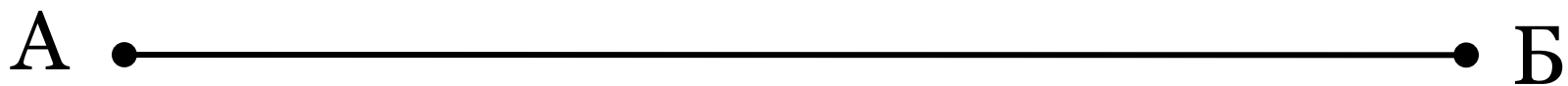
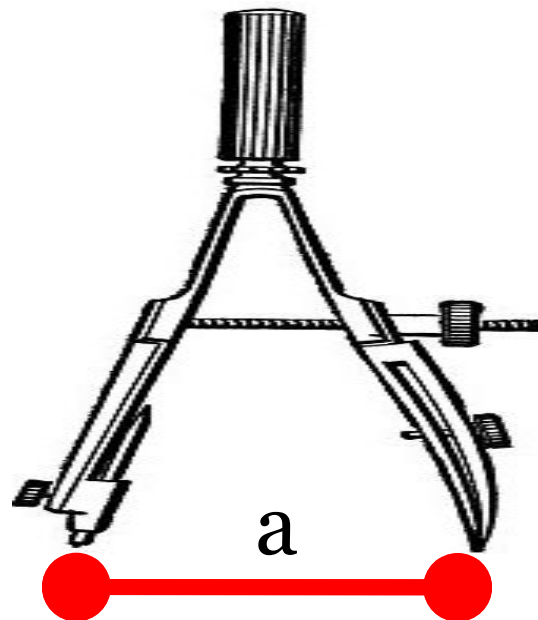
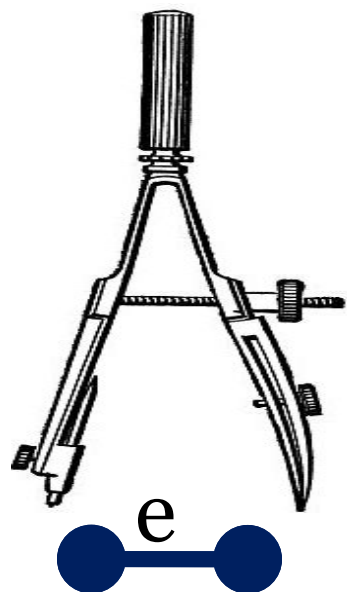


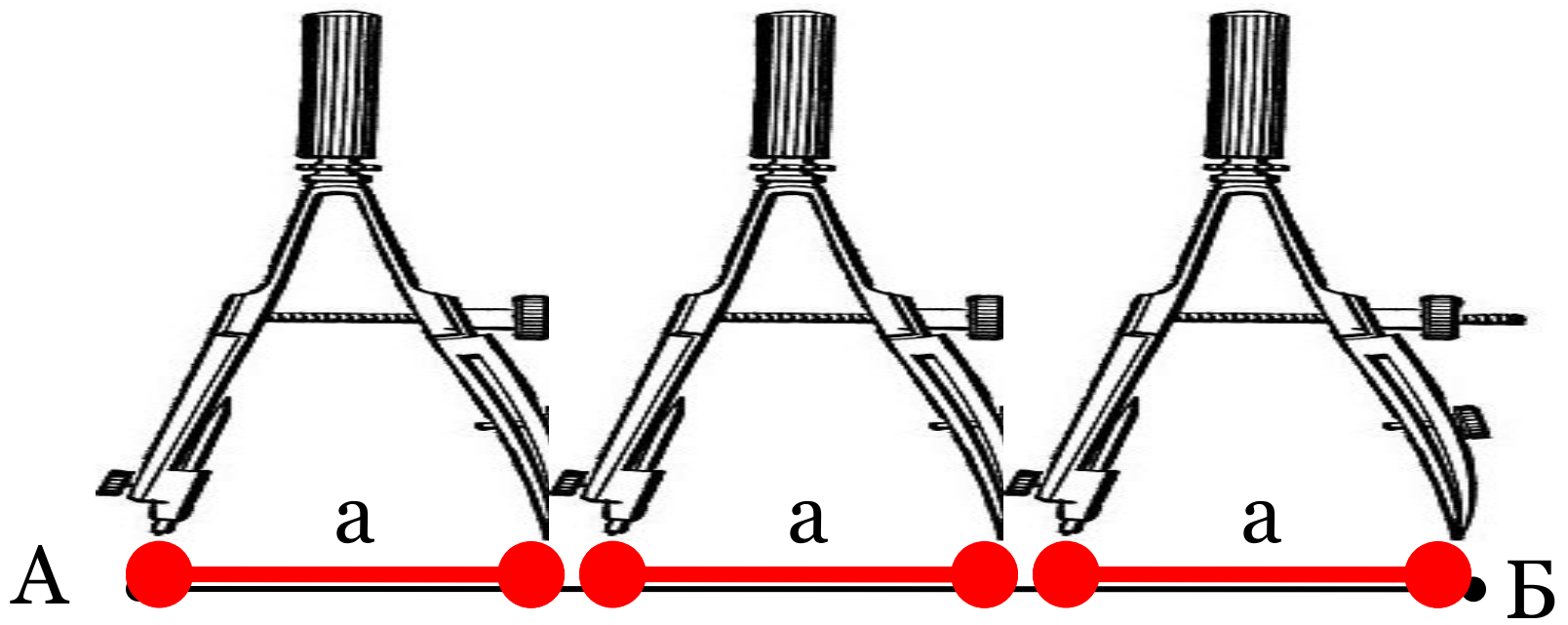




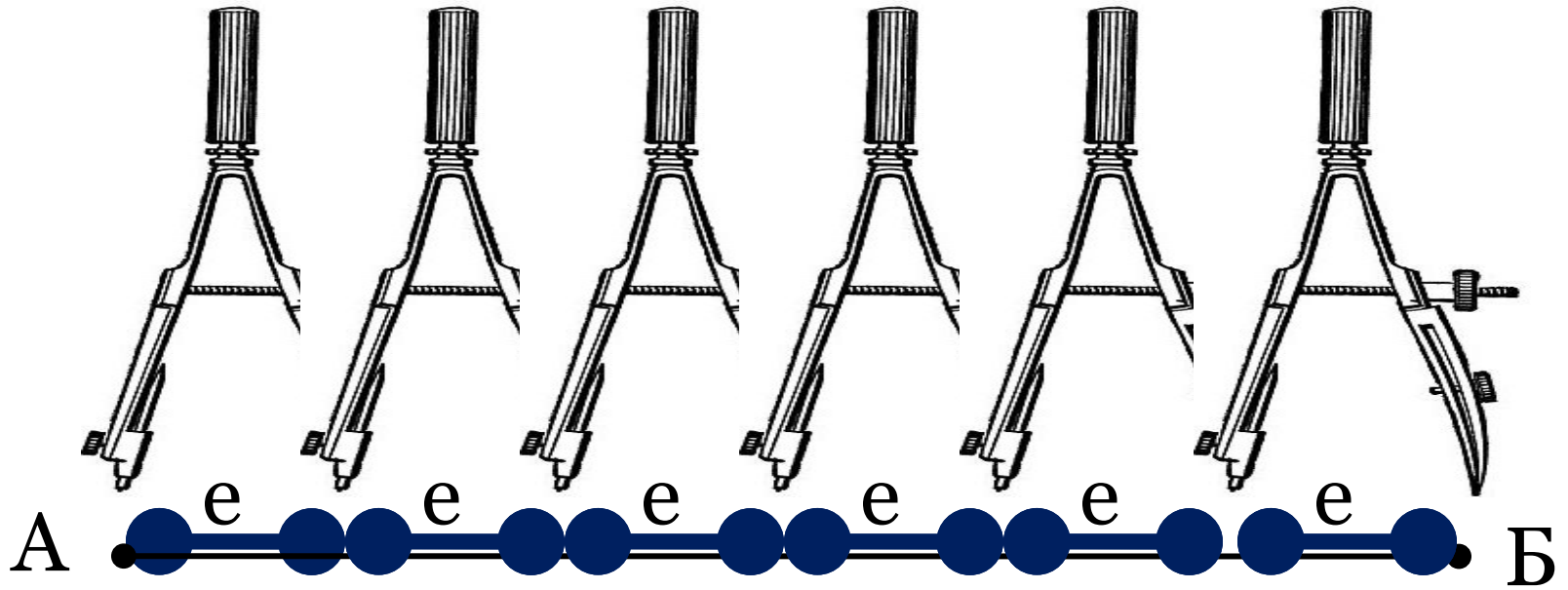


$$AB = 6e$$

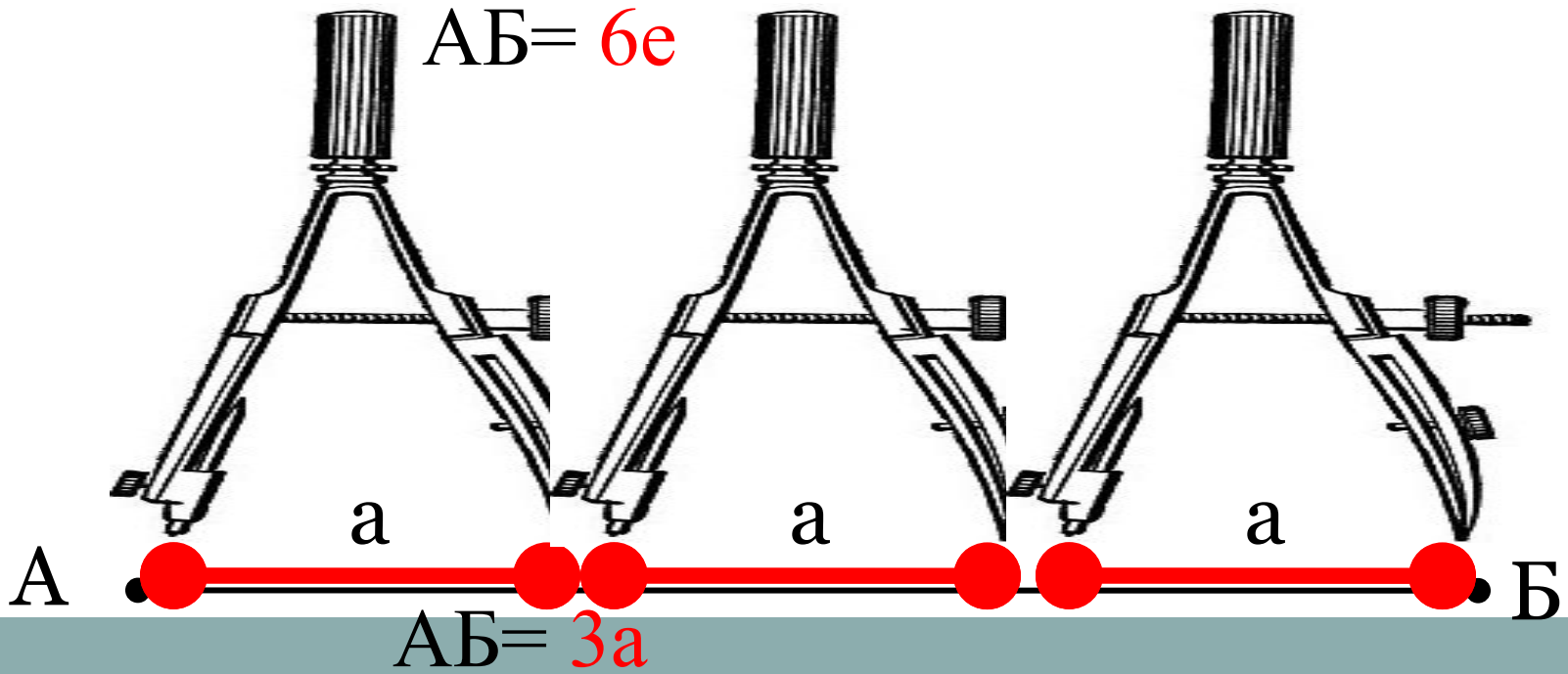




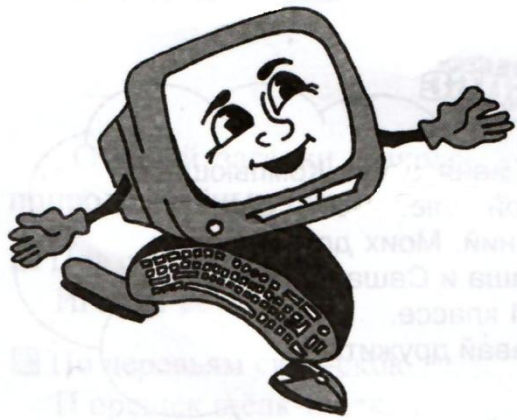
$$AB = 3a$$



$$AB = 6e$$



$$AB = 3a$$



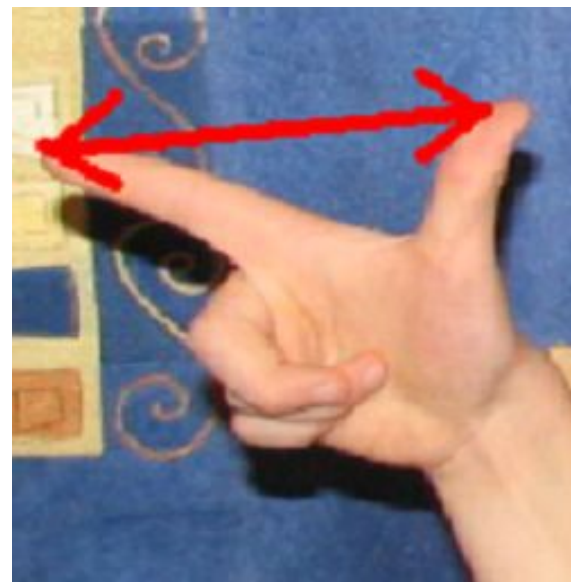
Меры длины в Древней Руси

Локоть – расстояние от локтевого
сгиба
до конца вытянутого
среднего пальца



Пядь – расстояние между концами
вытянутых
большого и указательного пальцев.

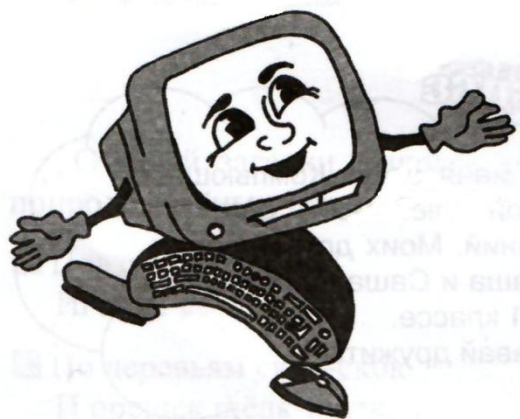
«У него семь пядей
во лбу»



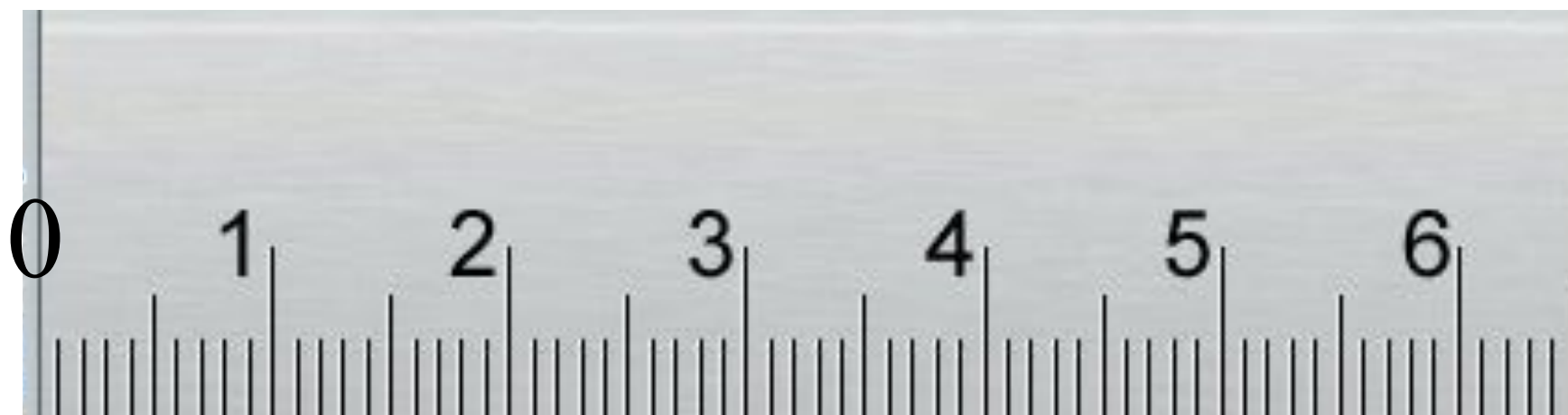
Косая сажень - расстояние от подошвы левой ноги до конца большого пальца вытянутой вверх правой руки.

«В плечах косая сажень»





мерка длины



K M



9



7

K M



9

B K



$$7 \quad 9 > 7$$

мерка - сантиметр

1 см



Тема урока:

Длина. Сантиметр

Меры длин,

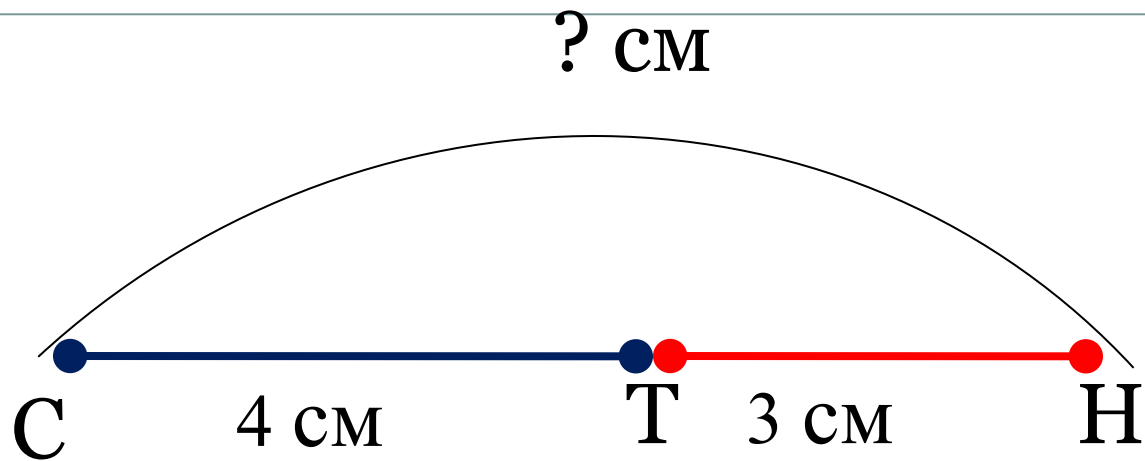
измеренных

одинаковыми мерками,

можно сравнивать,

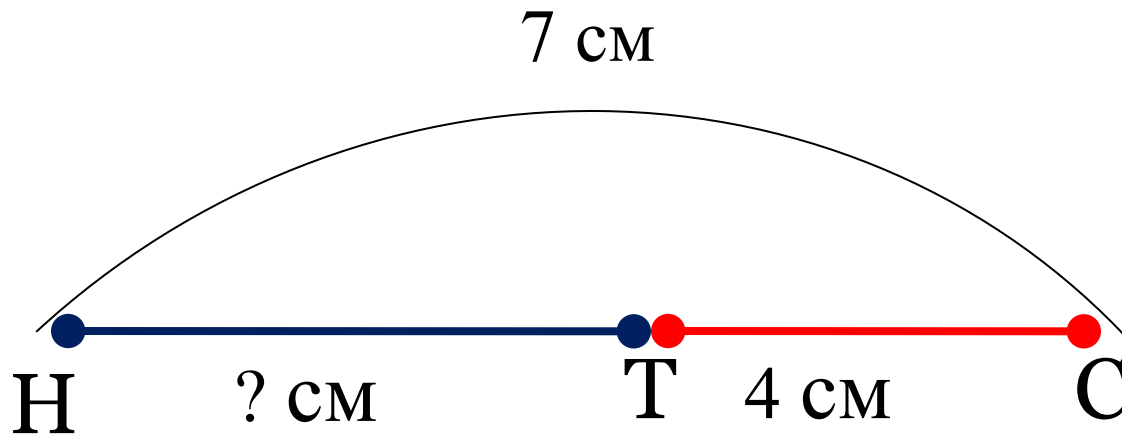
складывать и

вычитать.



$$CH = CT + TH$$

$$\boxed{7} \text{ CM} = \boxed{4} \text{ CM} + \boxed{3} \text{ CM}$$



$$HT = HC - TC$$

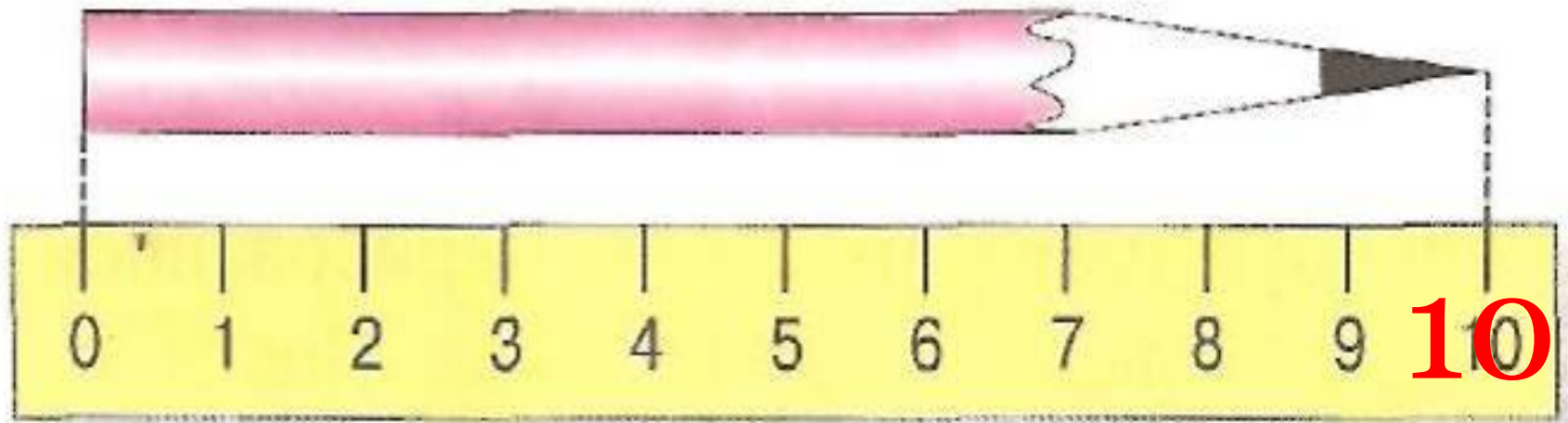
$$\boxed{3} \text{ см} = \boxed{7} \text{ см} - \boxed{4} \text{ см}$$

ЧАСТЬ +	ЧАСТЬ =	ЦЕЛОЕ
---------	---------	-------

ЦЕЛОЕ —	ЧАСТЬ =	ЧАСТЬ
---------	---------	-------

Помоги Кате найти длину отрезка HT.

Измерение длины по линейке



Мера длины – **см**

Молодцы!

Спасибо

за

урок!