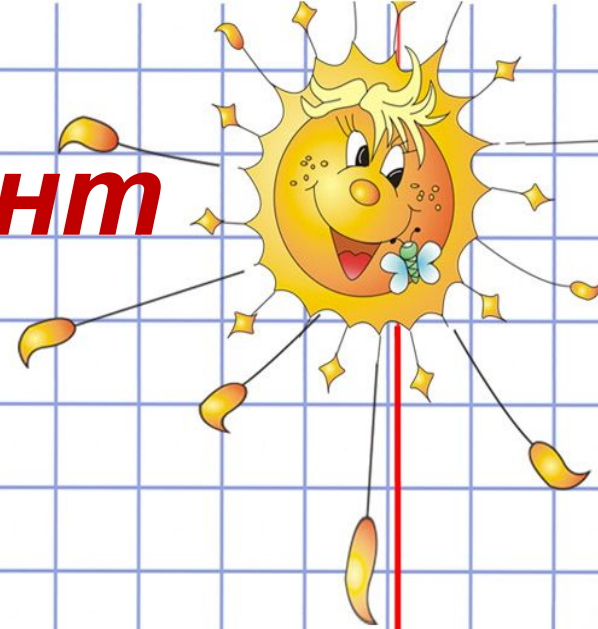




Организационный момент



сели,
дели.

**Встало солнышко давно,
Заглянуло к нам в окно,
На урок торопит нас –
Математика сейчас.**

УСТНЫЙ СЧЁТ

В каких числах сумма цифр равна **5** ?

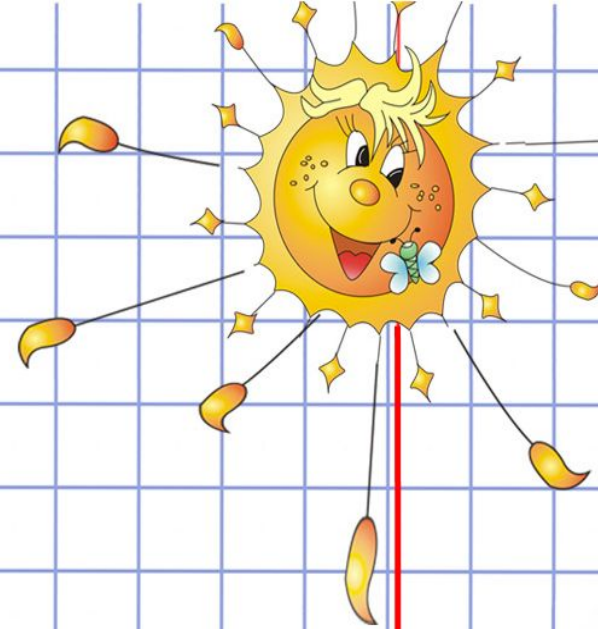
32

23

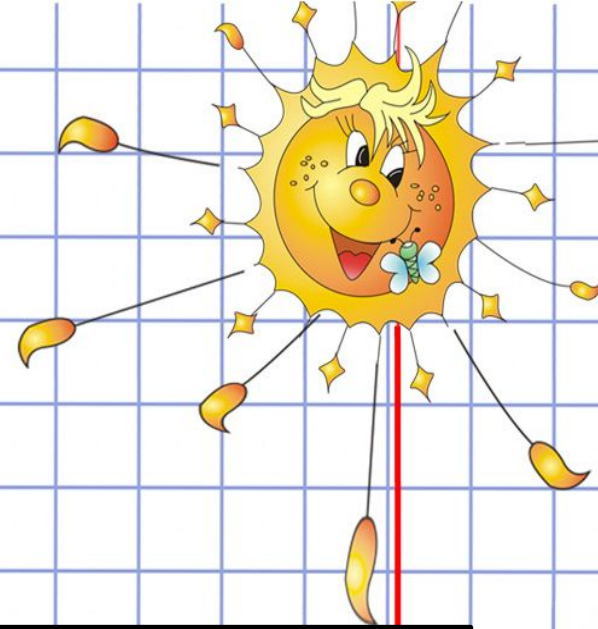
51

71

41

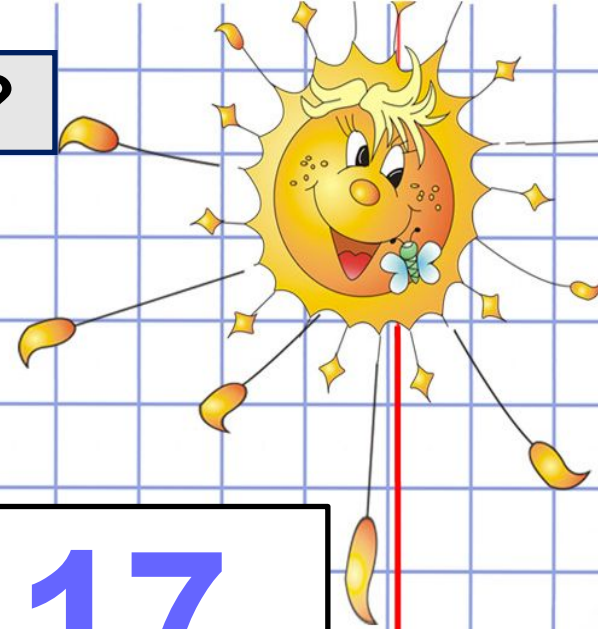


В каком числе цифра **7** образует количество единиц?



72 23 57 70 17

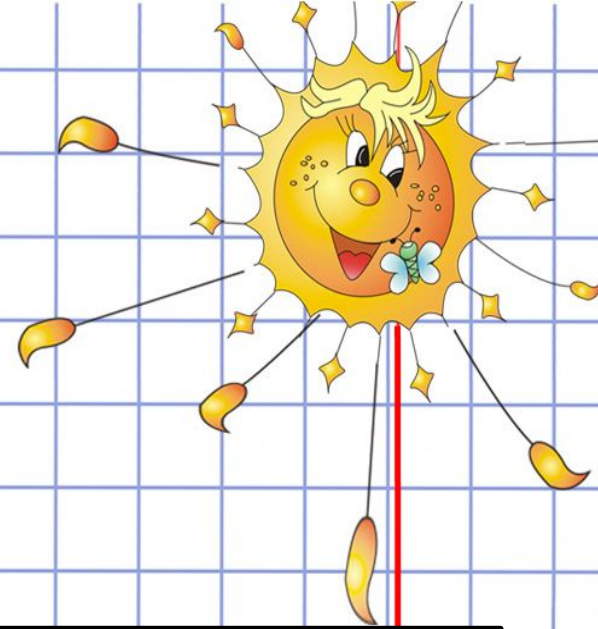
В каком числе отсутствует разряд единиц?



82 20 57 60 17



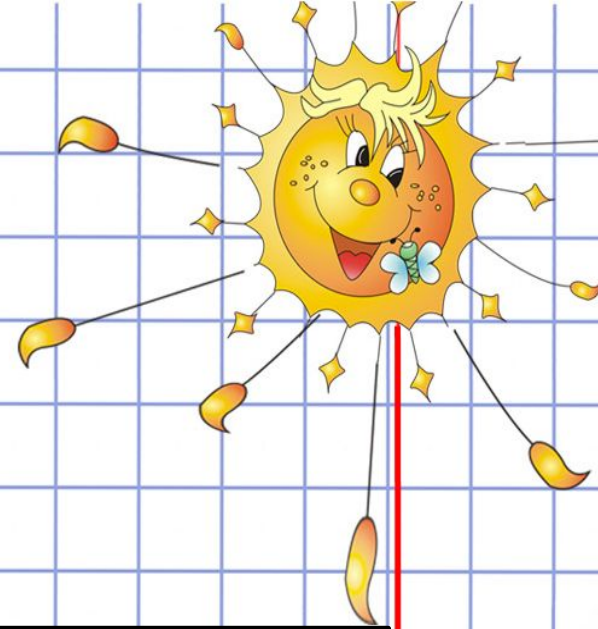
В каких числах сумма цифр равна **15** ?



77 69 57 78 19

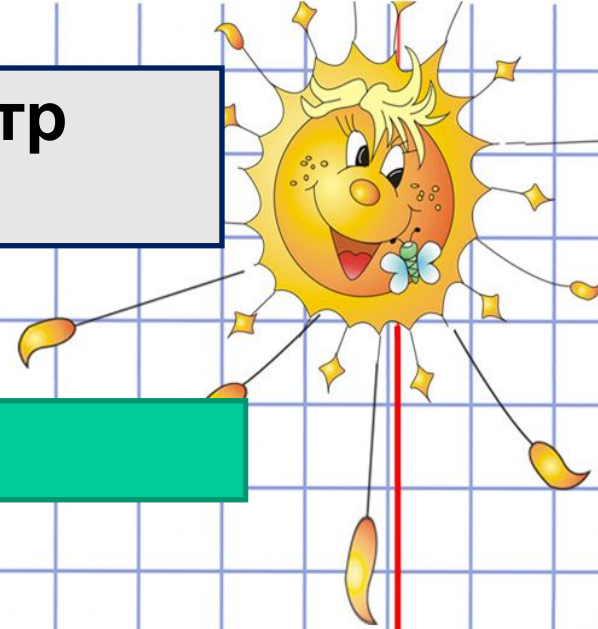


Назовите числа, в которых десятков больше, чем единиц?

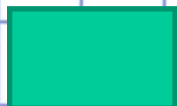


92 26 87 30 13

Какая единица длины больше: 1 сантиметр
или 1 дециметр? На сколько?



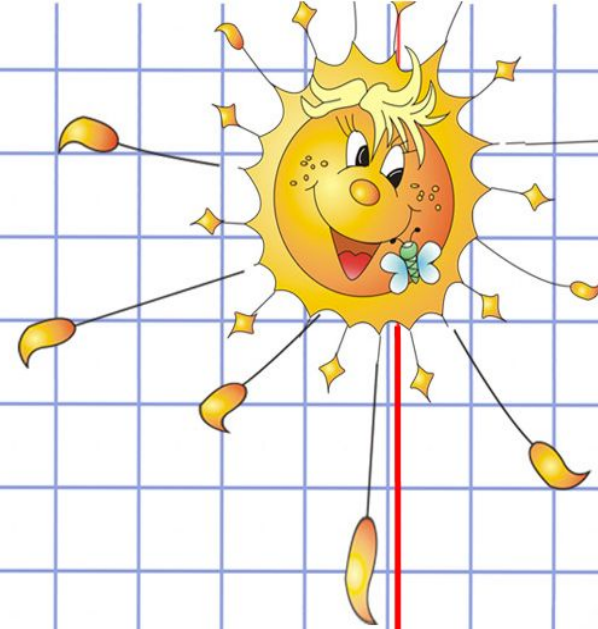
1 ДМ



1 СМ

на 9 см
больше

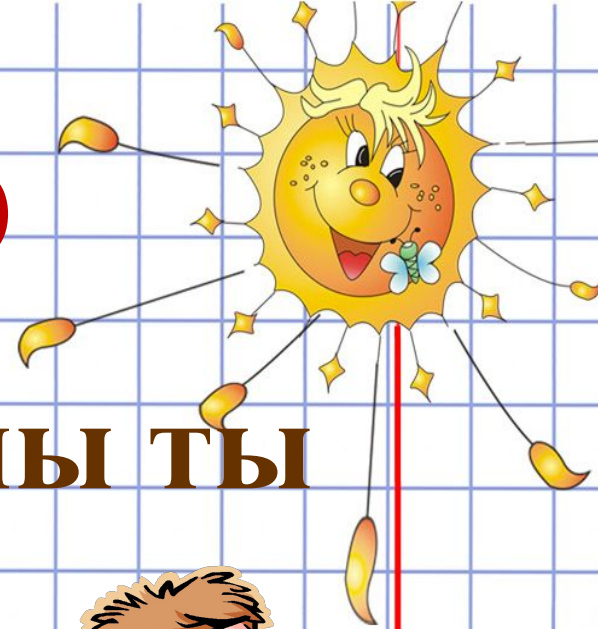
16 апреля
Классная работа.



НОВЫЙ МАТЕРИАЛ



Миллиметр



Какие единицы длины ты
знаешь?

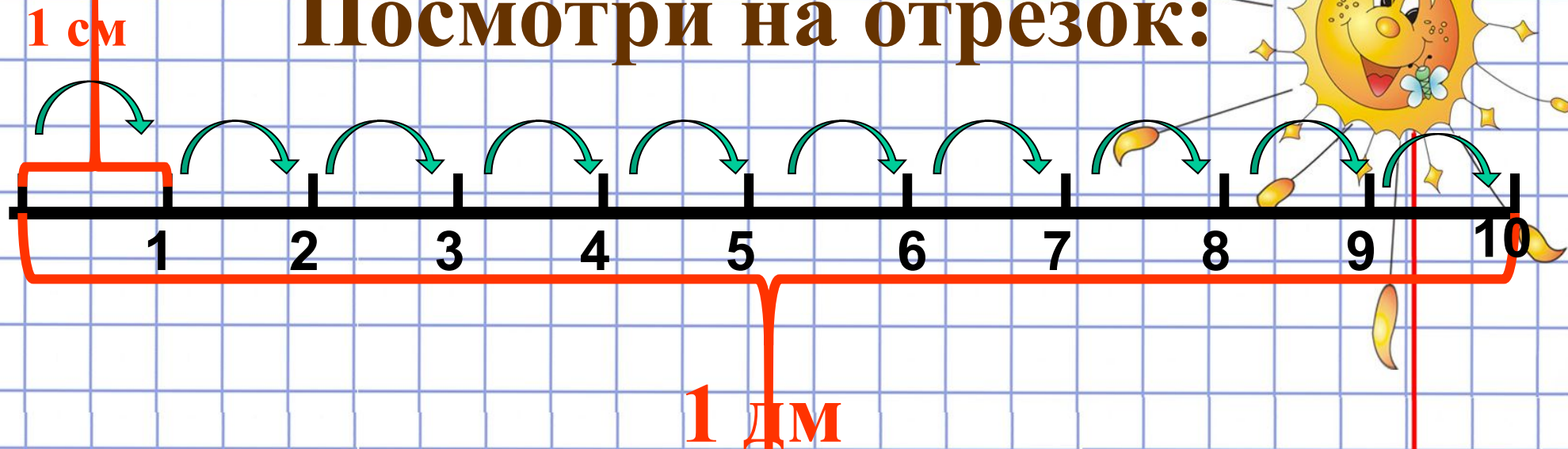
$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$

$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$$



Есть более мелкая единица
длины – миллиметр

Посмотри на отрезок:

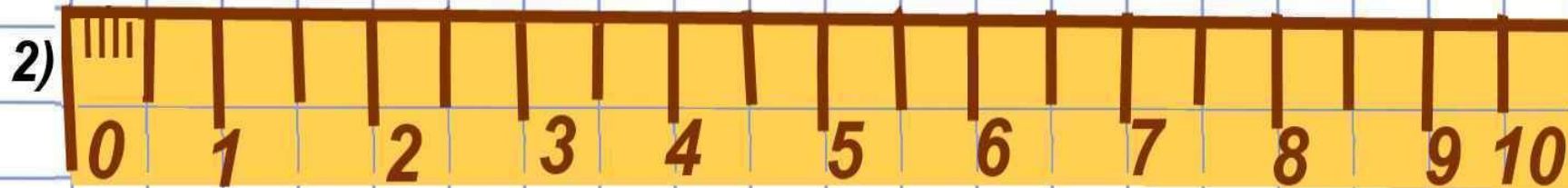
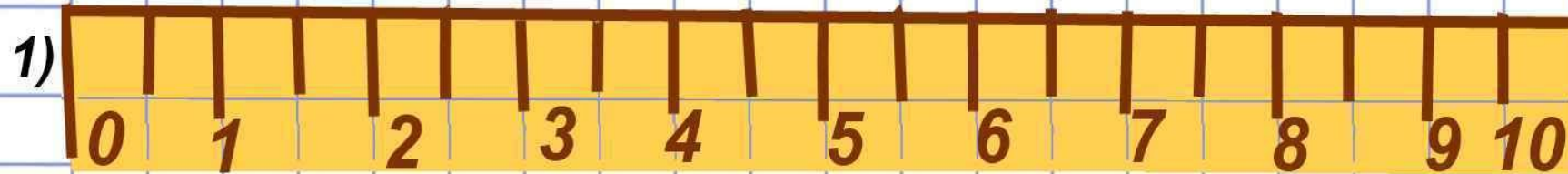
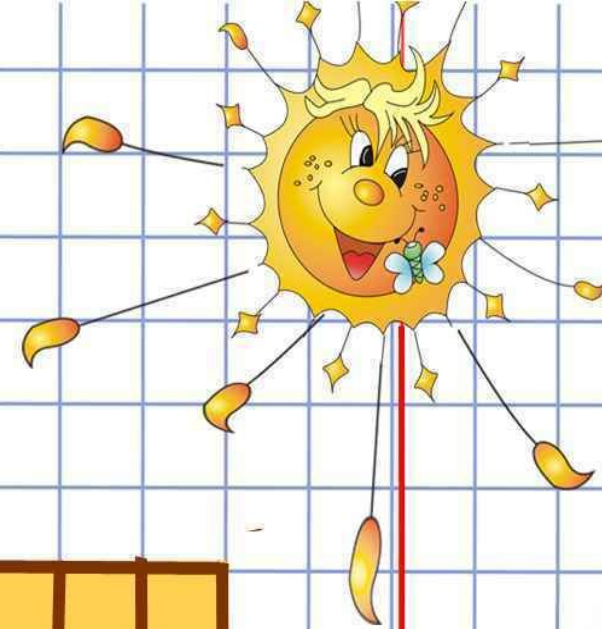


Сколько в 1 дм содержится см?

$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$

Линейка

Сколько делений на линейке 1)
Какие единицы измерения на
этой линейке? **1 см, 1 дм**



Что изменилось на второй линейке?

Новое деление - 1 миллиметр, пишется 1 мм

1 см = 10 мм, 1 дм = 10 см, 1 м = 10 дм, 1 м = 100 см, 1 дм = 100 мм

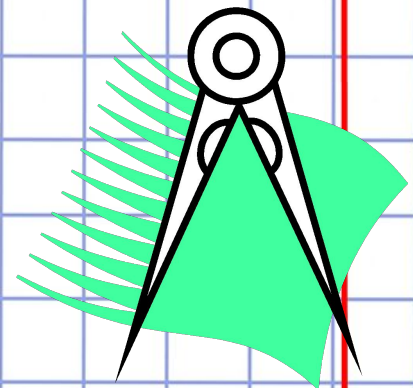
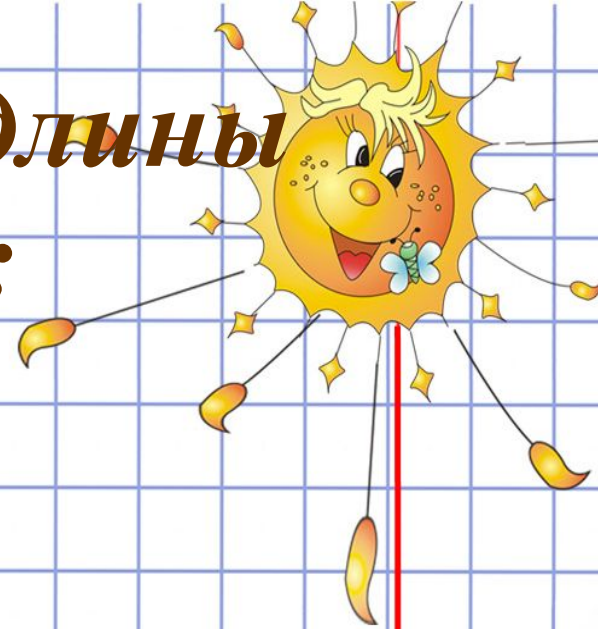
*Эти меры измерения длины
надо запомнить:*

$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$$

$$1 \text{ м} = 100 \text{ см}$$

$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$

$$1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$$



РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ

№1.№2

№3. Что такое периметр?
Как находим?



Стр. 79



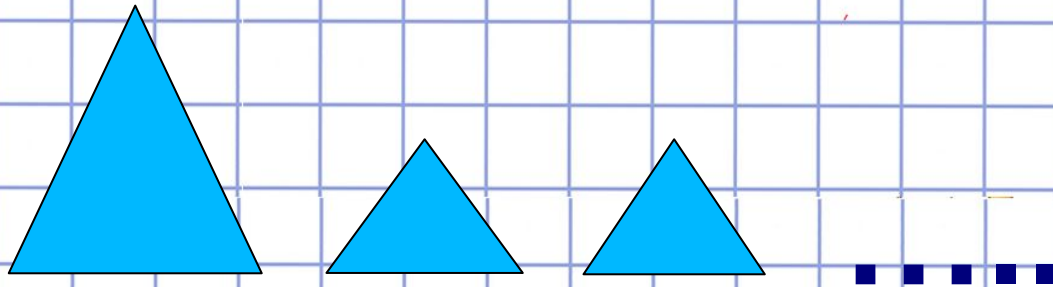
**№4, с.80. Сравни,
опираясь на таблицу.**

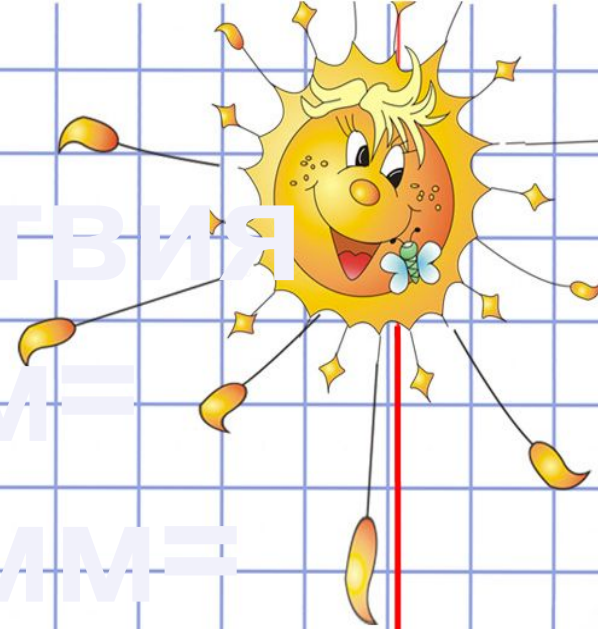
Рассуждай так:

$$1\text{ м} = 1000\text{ мм} > 1\text{ мм}.$$

№5

А) 1 дм 2 см 5 мм = 125 мм





№6. Выполни действия

а) $6\text{дм } 4\text{см} - 35\text{мм} =$

$640\text{мм} - 35\text{мм} = 604\text{мм} =$

$6\text{дм } 4\text{мм}$

Проверь:

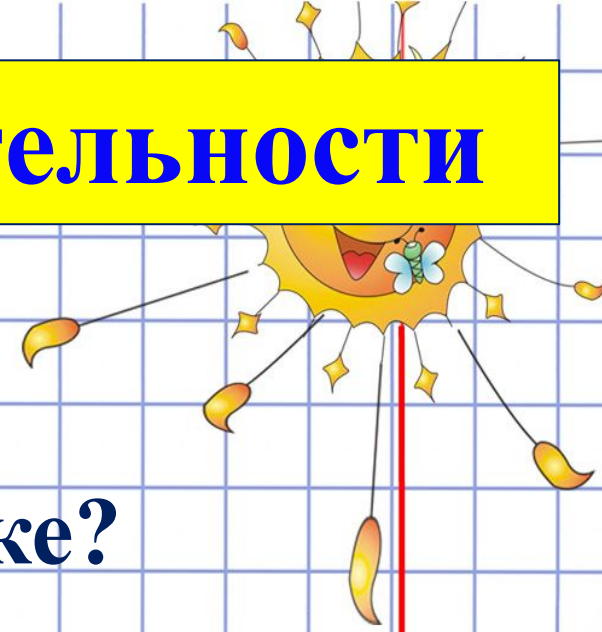
б) 8дм

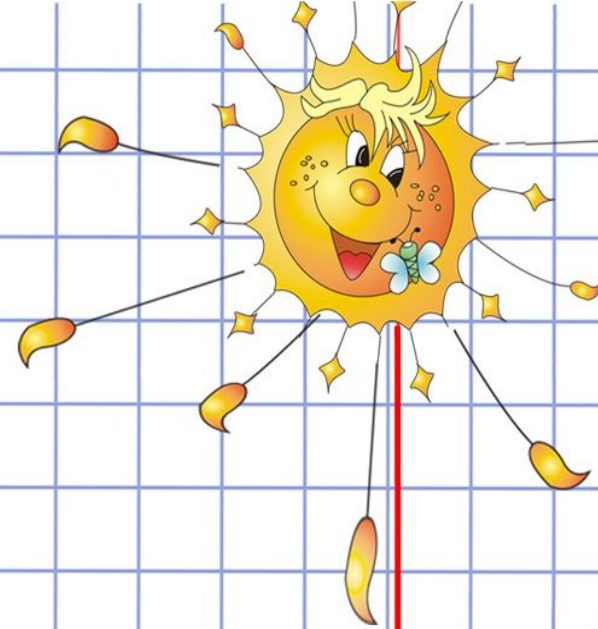
в) $6\text{дм } 1\text{мм}$

г) $10\text{дм} = 1\text{м}$

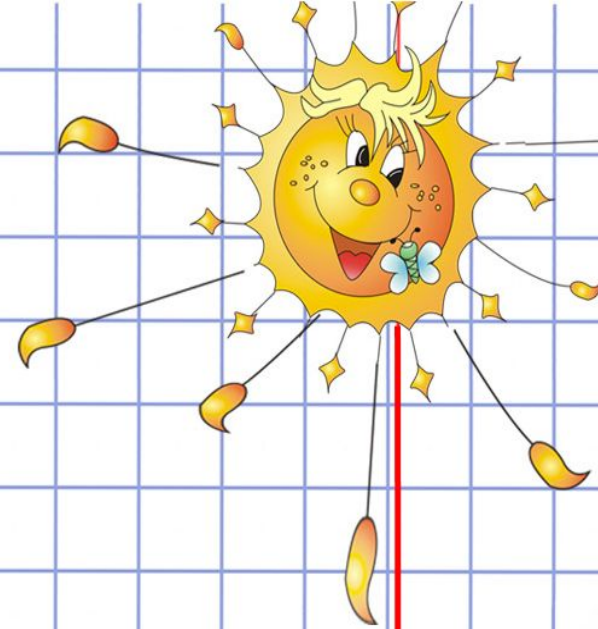
Рефлексия учебной деятельности

- Какие открытия сделали на уроке?
- Для чего это нужно знать?
-





**Д/з №7,8 с.80-81 в тетради
№9 в учебнике**



МОЛОДЦЫ!

