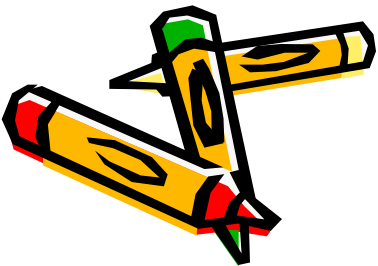
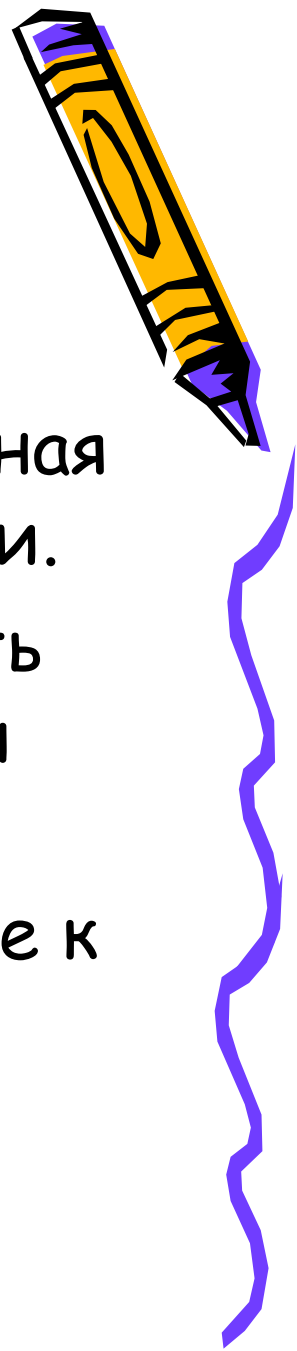


Доли.  
Обыкновенные  
дроби.



# Цели и задачи урока:

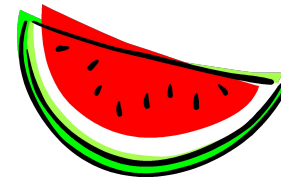
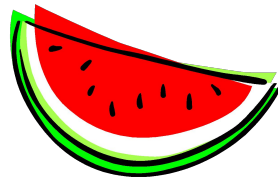
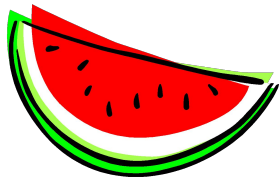
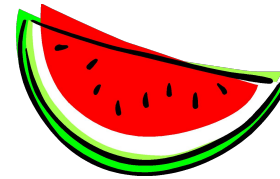
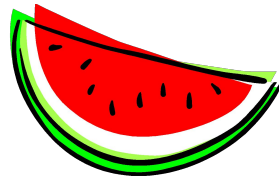
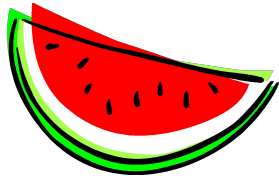
1. Познакомить с понятием доля, половина, треть, четверть, обыкновенная дробь, числитель и знаменатель дроби.
2. Развивать умение читать и записывать обыкновенную дробь по числителю и знаменателю.
3. Воспитывать уважительное отношение к окружающим, внимание.

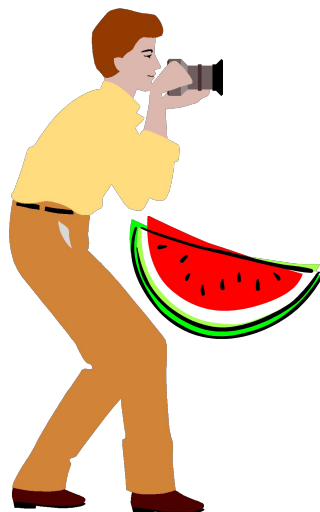
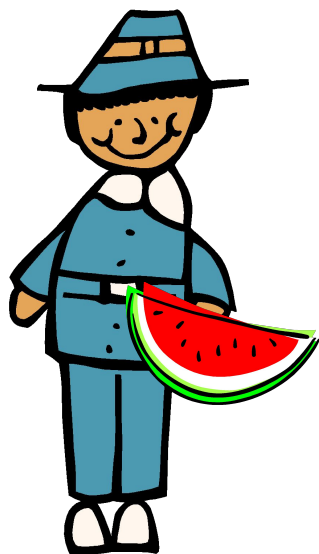
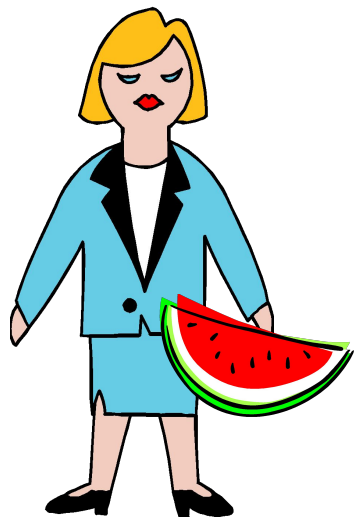


Рассмотрим задачу.

Мама купила арбуз.

Разрезала его на 6 равных частей:



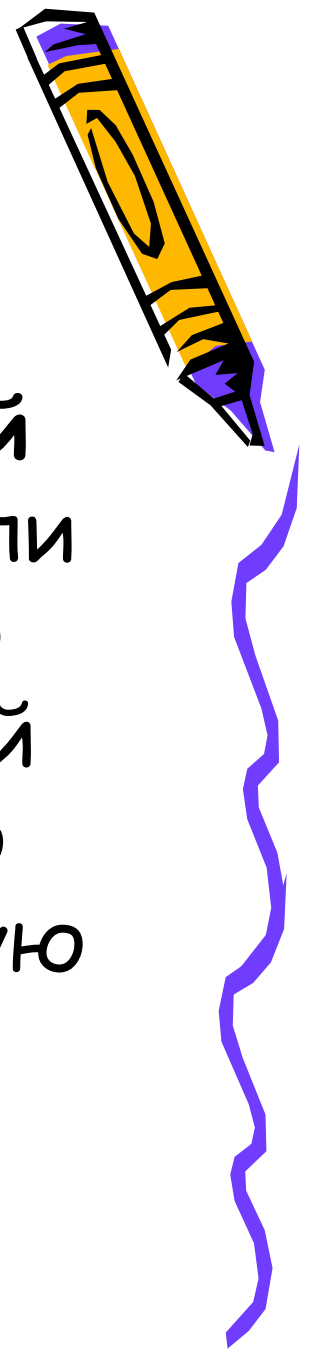


бабушке, дедушке, папе, двум  
детям и себе.



# Что такое доля?

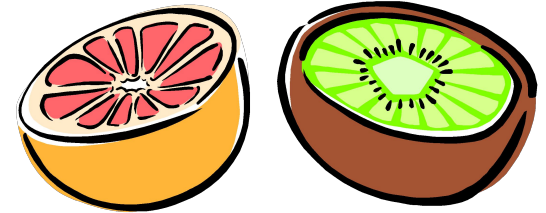
**Доля** – каждая из равных частей единицы. Так как арбуз разрезали на 6 равных частей, значит его разделили на 6 долей и каждый получил «одну шестую» долю арбуза, или, короче «одну шестую арбуза».



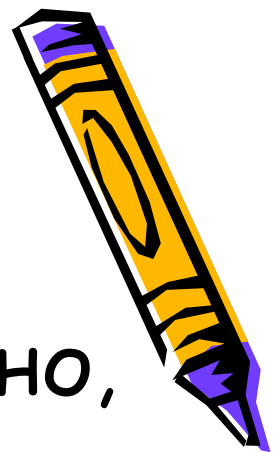
# Половина.

Самая известная доля - это, конечно, половина. Слова с приставкой «пол» можно услышать часто: полчаса, полкилометра...

Разделили целое на две части - «половина».



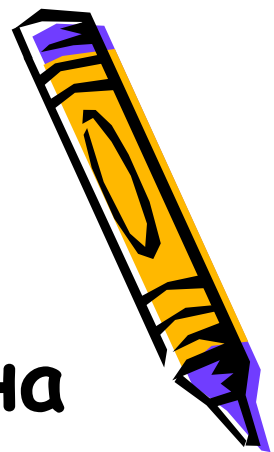
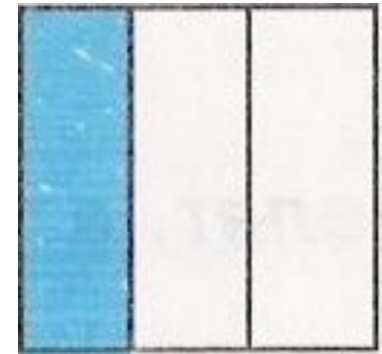
Долю  $\frac{1}{2}$  называют **половина**.



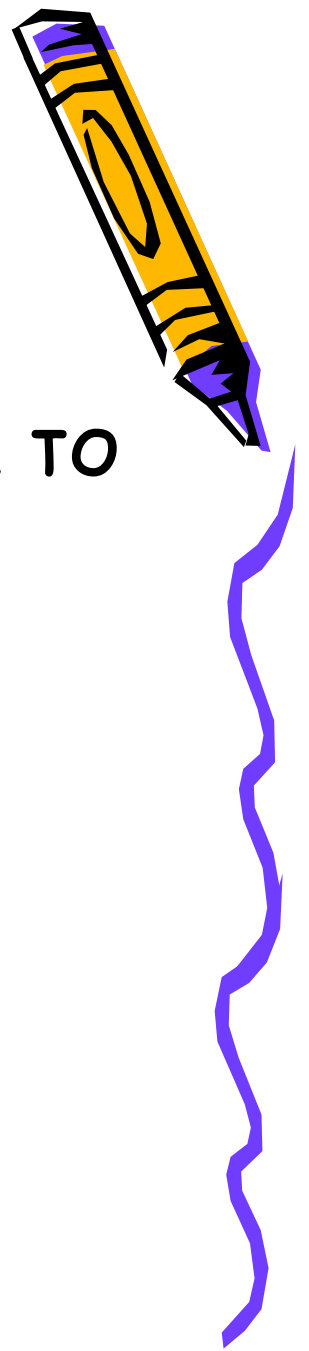
# Треть.

Название доли зависит от того, на сколько равных частей разделили единицу. Разделили на три части - «треть».

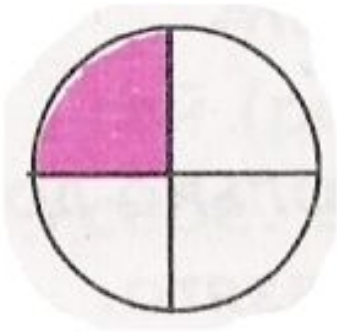
Долю  $\frac{1}{3}$  называют «треть»



# Четверть.



Если целое разделили на 4 части, то получается  $\frac{1}{4}$  или по другому говорят «четверть».





# Выполни задания.



Прочитайте доли.

$$\frac{1}{45}; \frac{1}{56}; \frac{1}{6}; \frac{1}{8}; \frac{1}{48}$$

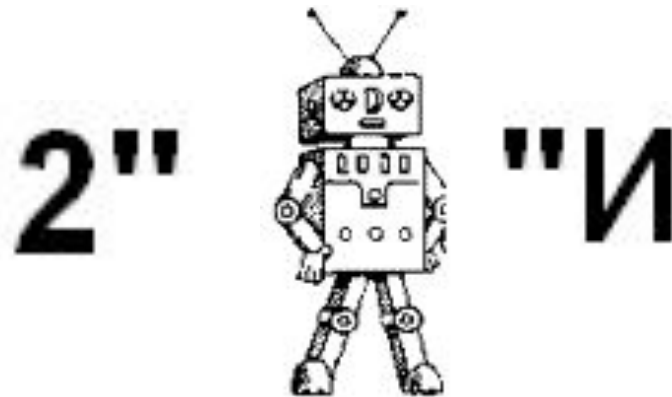
Как по другому можно назвать доли?

$$\frac{1}{4}; \frac{1}{3}; \frac{1}{2} \text{ четверть, треть,}$$

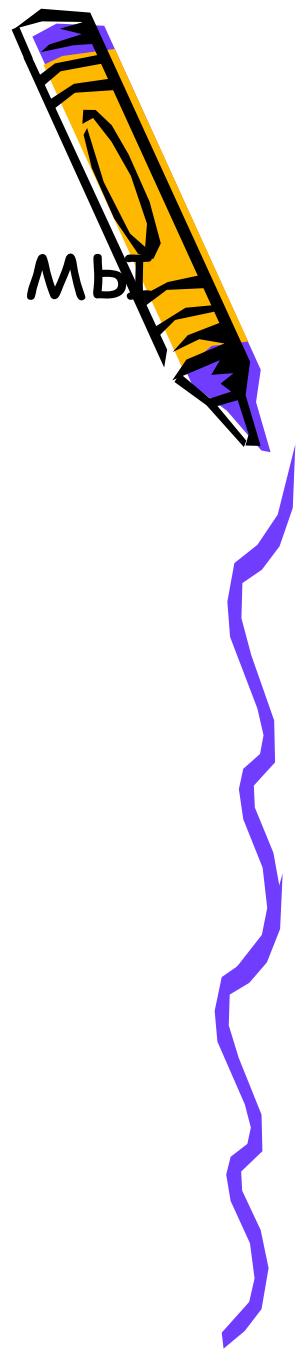
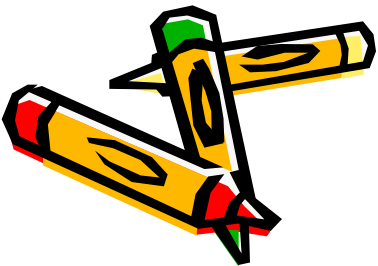
половина.



Разгадайте ребус и узнаете с чем мы  
сейчас познакомимся.



«Дроби»



# Обыкновенные дроби.

Каждый может за версту


Видеть дробную черту.

Над чертой - **числитель**, знайте,

Под чертою - **знаменатель**.

Дробь такую, непременно,

Надо звать **обыкновенной**.


$$\frac{7}{12}$$

$$\frac{1}{8}$$

**Назовите числитель и знаменатель**

**каждой дроби.**


$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{4}{7}$$



Окончен урок.  
И опять перемена.  
И шум в коридоре опять.  
Друг другу должны мы  
Успеть непременно  
Скорей обо всём рассказать.

