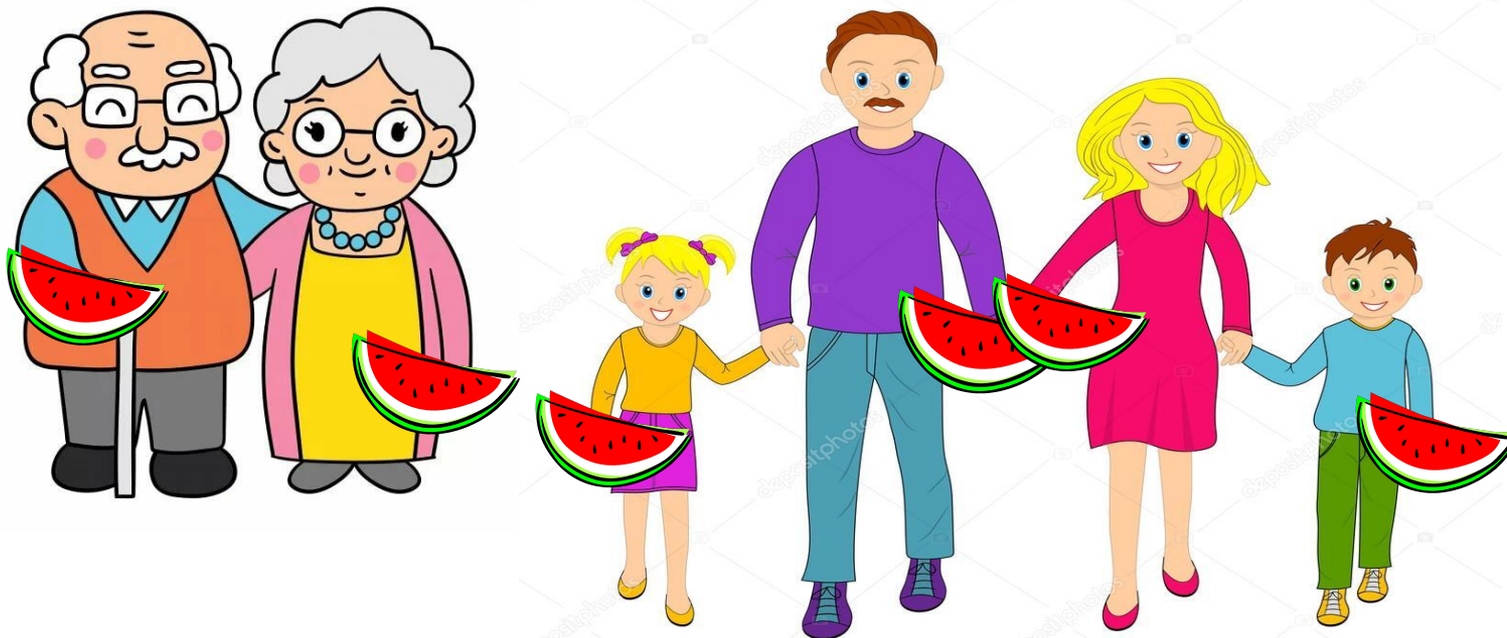
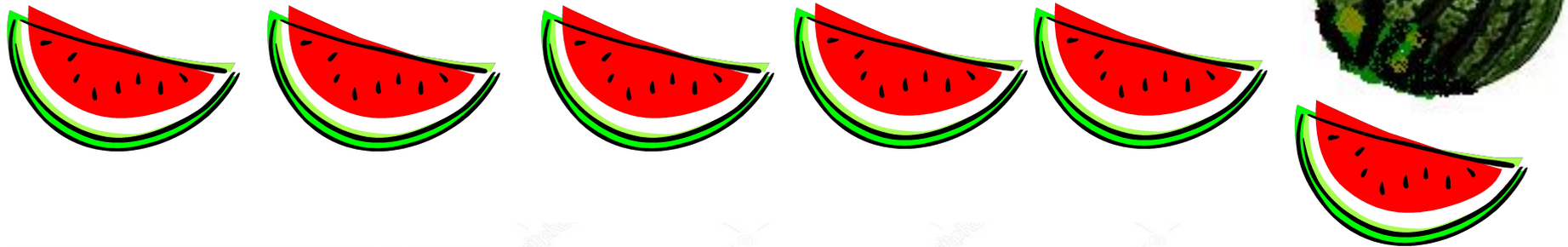


Мама купила арбуз.

Разрезала его на 6 равных частей:



бабушке, дедушке, папе, двум детям и себе

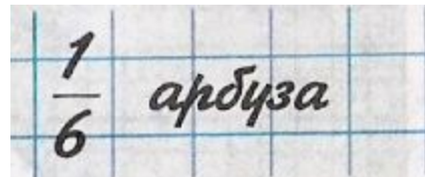
# Что такое доля?

**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 **Как записывают** «одну шестую арбуза».

Для записи любой доли используют горизонтальную чёрточку. Её называют **дробной чертой**

Пишут :



# Что показывает число под чертой?

Число **под** чертой показывает на сколько равных частей (долей) разделили единицу

$$\frac{1}{6}$$

целое разделили на 6 равных частей (долей)

# Половина.

Самая известная доля – это, конечно, половина. Слова с приставкой «пол» можно услышать часто: полчаса, полкилометра... Разделили целое на две части – «половина».

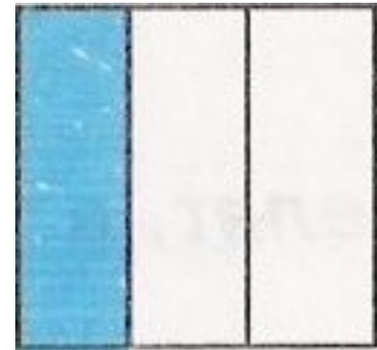


Доля  $\frac{1}{2}$  называют половиной.

# Треть.

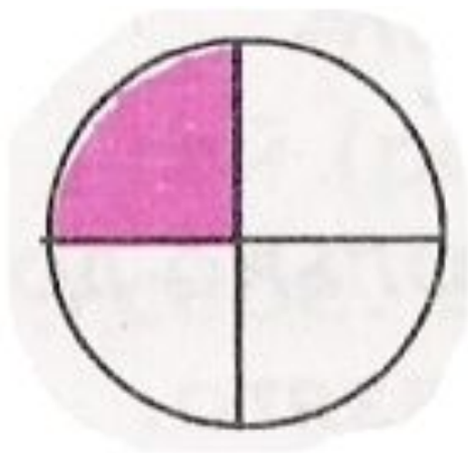
Название доли зависит от того, **на сколько равных частей** разделили единицу. Разделили на три части – «треть».

Долю  $\frac{1}{3}$  называют «треть»



# Четверть.

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



# Как называются другие доли?

А если разделить на пять частей, то что ли «пятерть», на шесть – «шестерть»?



Таких смешных слов в русском языке нет. Чтобы назвать доли пользуются словами «пятая», «шестая»

# 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

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

половина.

# Подумай и ответь.

Какая часть фигуры закрашена?

