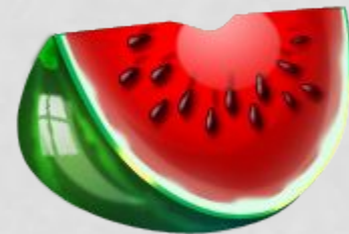
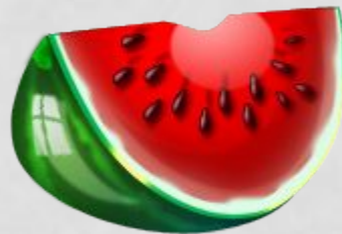
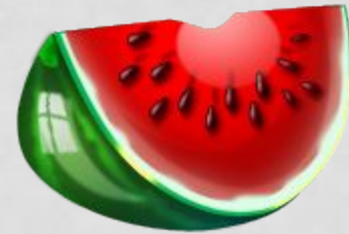
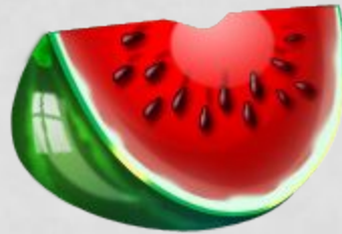
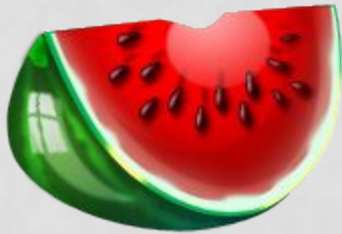
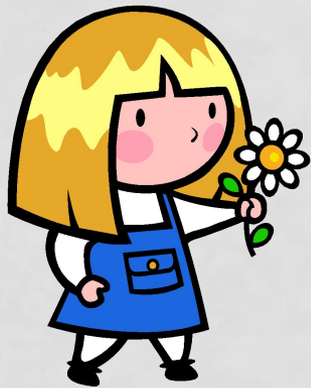


Мама купила арбуз.

Разрезала его на 6 *равных частей*:



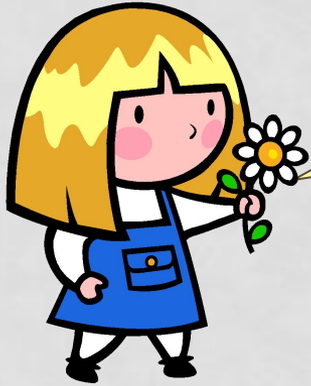


Что такое доля?

Каждая из *равных* частей единицы называется долей.

Так как арбуз разрезали на 6 равных частей, значит, его разделили на 6 долей и каждый получил «одну шестую долю арбуза», или «одну шестую арбуза».



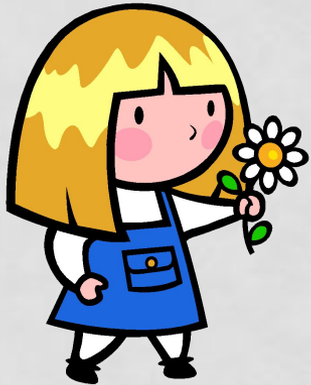


Как записывают доли?

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

Пишут : $\frac{1}{6}$ арбуза.





Что показывает число
под чертой?

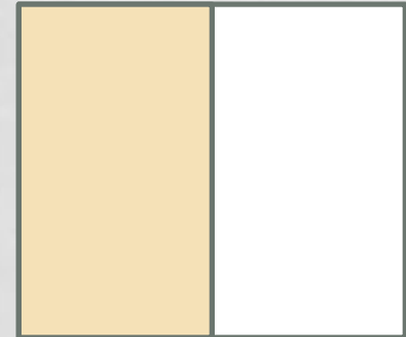
Число под чертой показывает, на сколько
равных частей (долей) разделили
единицу. Целое разделили на 4 равные
части (доли): $\frac{1}{4}$.



Половина

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

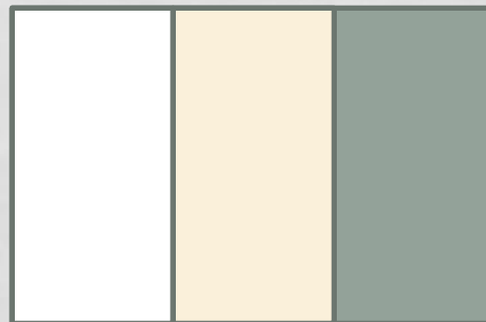
Долю $\frac{1}{2}$ называют «половина».



Треть

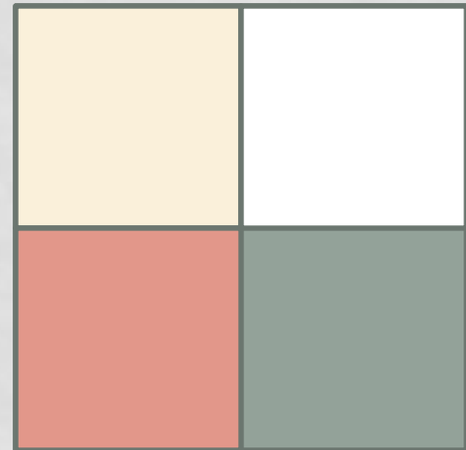
Название доли зависит от того, на сколько равных частей разделили единицу. Разделили на три части – «треть».

Долю $\frac{1}{3}$ называют «треть».



Четверть

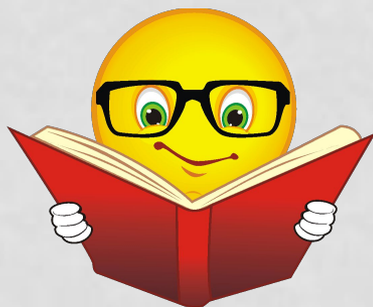
Если целое разделили на 4 части, то получается $\frac{1}{4}$, или по-другому говорят: «четверть».



Как называются другие доли?

А если целое разделить на пять, шесть частей? Чтобы назвать доли, пользуются словами «пятая», «шестая».

Рефлексия



1. Сегодня я узнал...
2. Было интересно...
3. Было трудно...
4. Я выполнял задания...
5. Я понял, что...
6. Теперь я могу...
7. Я почувствовал, что...
8. Я приобрел...
9. Я научился...
10. У меня получилось...
11. Я смог...
12. Я попробую...
13. Меня удивило...
14. Урок дал мне для жизни...
15. Мне захотелось...

Интернет-источники

<http://office.microsoft.com/ru/images/results.aspx?qu=%D0%B0%D1%80%D0%B1%D1%83%D0%B7&ex=2#ai:MC900436903> | (арбузная долька)

<http://office.microsoft.com/ru/images/results.aspx?qu=%D0%BC%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%87%D0%B8%D0%BA&ex=1#ai:MC900349097|mt:1> | (мальчик)

<http://office.microsoft.com/ru/images/results.aspx?qu=%D0%B4%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0&ex=2#ai:MC900349093|mt:1> | (девочка)