

Понятие дроби. **Обыкновенная дробь**

**Учитель математики
МОУ- СОШ с.Карпенка
Михайлова Г.И.**



Давным -давно...

Хорошо, когда на столе есть целое яблоко, и можно его съесть одному. Но иногда приходится делить яблоко на части, т.е. дробить, чтобы поделиться с кем-нибудь.

*Так получаются **ДРОБИ**.*

Помните, как было в детском мультфи.

*«Мы делили апельсин,
Много нас, а он один...»*

*Приведите свой жизненный пример
деления одного целого предмета на
части.*



Интересно, а в древности знали про дроби ?

В древности к целым и дробным числам относились по-разному: предпочтения были на стороне целых чисел.

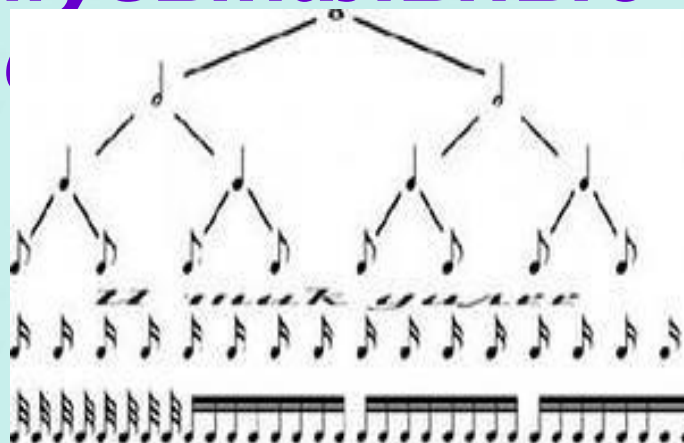
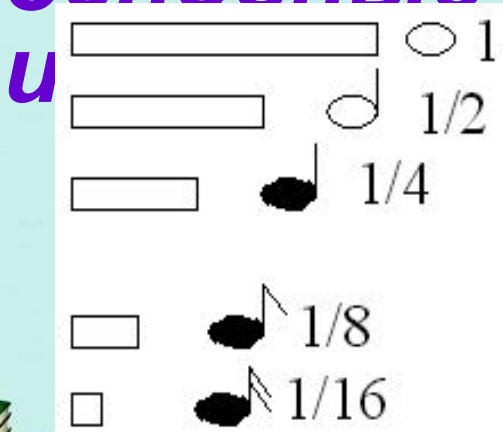


«Если ты захочешь единицу, математики высмеют тебя, ибо они не позволят это делать», - писал основатель афинской Академии Платон.

Но не все древнегреческие математики соглашались с Платоном. С дробями свободно обращались Архимед и Герон Александрийский.



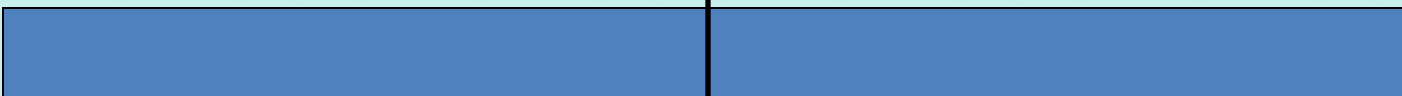
*Даже Пифагор, который
трепетно
относился к натуральным
числам, создавая теорию
музыкальной шкалы, связал
основные музыкальные*



Хочу всё знать и уметь

– А как половину записать цифрами?

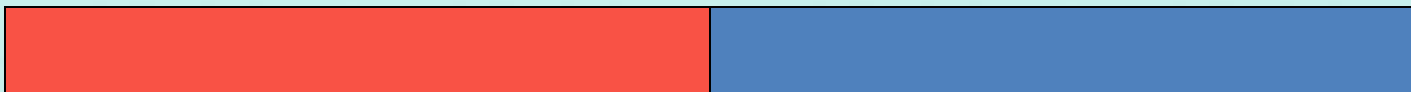
Возьмите полоску бумаги. Разделите её на 2 равные части, свернув полоску пополам. По линии сгиба проведите черту.



– На сколько равных частей разделили полоску? (На 2 части)
Запишем число 2 под чертой вот так: . Черту называют дробной,

а число, записанное под чертой – знаменателем.

Закрасьте одну часть красным цветом .



– Сколько частей закрасили красным цветом? (1 часть)
Запишем число 1 над дробной чертой вот так: $\frac{1}{2}$

Число, записанное над чертой, называют

Вывод: красным цветом закрашена $\frac{1}{2}$ (одна вторая) часть



(на практике $\frac{1}{2}$ обозначает половину некоторой величины)

Обыкновенные дроби

Каждый может за версту

Видеть дробную черту.

Над чертой – **числитель**, знай,

Под чертою – **знаменатель**.

Дробь такую, непременно,

Надо звать **обыкновенной**.

Назовите числитель и знаменатель



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

каждой дроби

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

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

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

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

Изображение дробей в Древнем Египте

>



$$= \frac{1}{2}$$

2



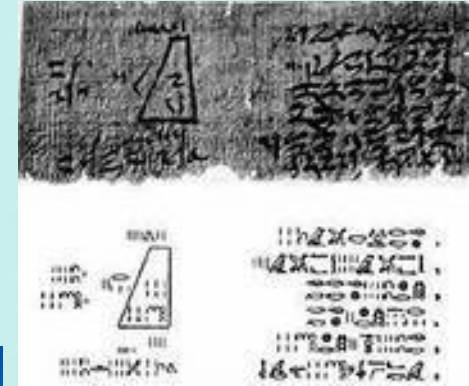
$$= \frac{1}{3}$$



$$= \frac{2}{3}$$

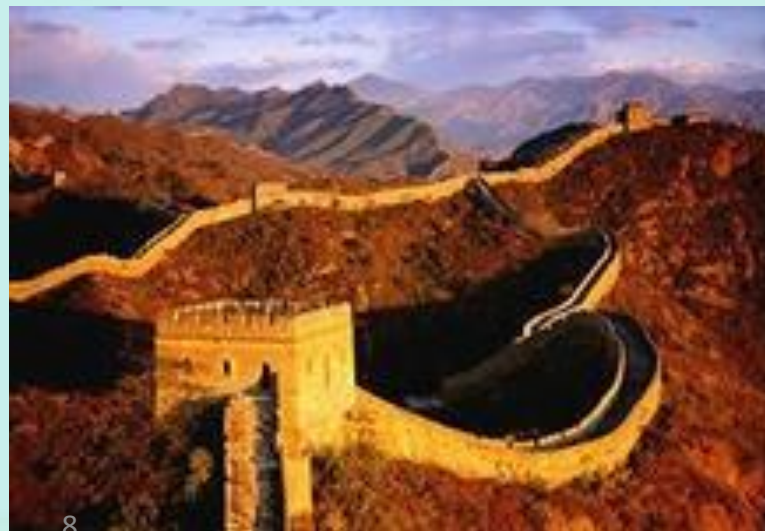


$$= \frac{1}{6}$$



В Древнем Китае вместо черты использовали точку

$$\frac{1}{3} = \cdot \overline{3}$$



Дроби в Древней Руси

$\frac{1}{2}$ - «половина»,
«ПОЛ»

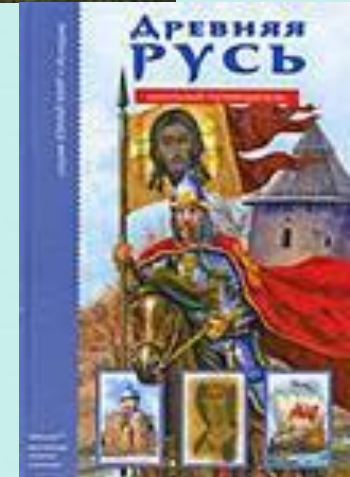
$\frac{1}{3}$ - «треть»

$\frac{1}{4}$ - «четверть»

$\frac{1}{6}$ - «полтрети»

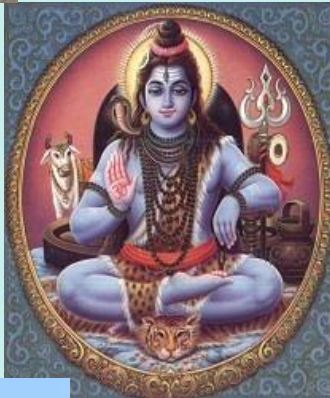
$\frac{1}{8}$ - «полчети»

$\frac{1}{12}$ – «ПОЛ-
полтрети»



В древней Руси дроби
называли **долями или ломаными**
числами.

Индия



Современную систему записи дробей с числителем и знаменателем создали в Индии. Только там писали знаменатель сверху, а числитель - снизу и не писали дробной черты.

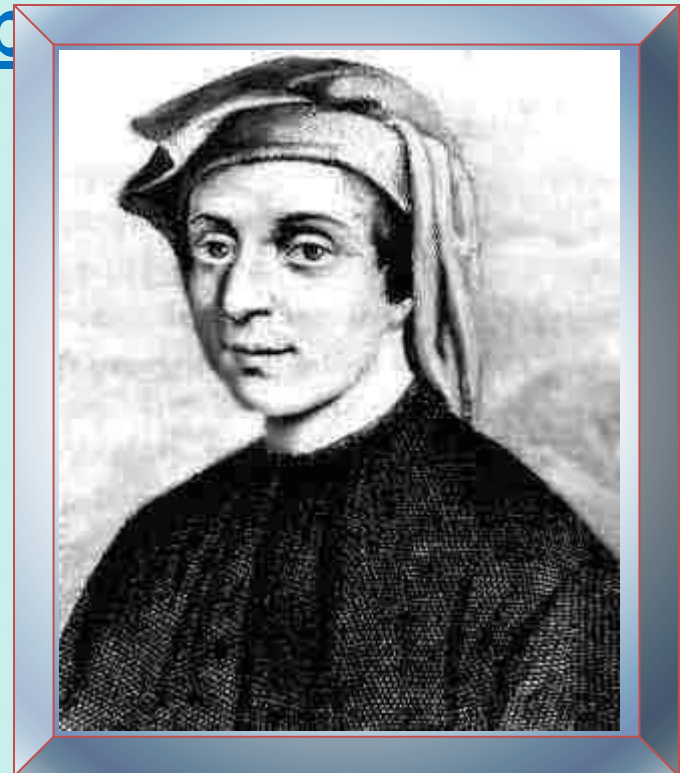
Арабская письменность



А записывать дроби в точности,
как сейчас, стали арабы.



Первым дробную чер
**ввёл итальянский
математик
Леонардо Пизанский
(Фибоначчи)
в 1202 году**





Физминутка



Одолела нас дремота

Шевельнуться неохота

Ну-ка, делайте со мною

Упражнение такое:

Раз – поднялись, потянулись,

Два – нагнулись, разогнулись,

Три – в ладоши три хлопка,

Головою три кивка.



ЗАПОМНИТЕ !

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{3}{4}, \frac{6}{8}$$

...называют
рациональными
числами,
обыкновенными
дробями или короче
– дробями

$$\frac{a}{b}$$

числитель
дробная черта
знаменатель (на сколько
разделили)



Знаменатель не равен нулю!

**При чтении дробей надо помнить:
числитель дроби – количественное
числительное женского рода (одна,
две, восемь и т.д.), а знаменатель –
порядковое числительное (седьмая,
сотая, двести тридцатая и т.д.)**

Например $\frac{1}{5}$ - одна пятая;

$\frac{2}{6}$ - две шестых;

$\frac{83}{152}$ - восемьдесят три
сто пятьдесят вторых



Знаменатель показывает, на сколько долей делят, а числитель – сколько таких долей взято.

Прочитайте дроби. Что показывает числитель и знаменатель каждой дроби?

$$\frac{12}{13}$$

$$\frac{7}{6}$$

$$\frac{7}{18}$$

$$\frac{1}{48}$$



$$\frac{6}{10}$$

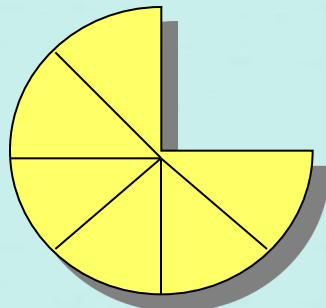
$$\frac{9}{25}$$

$$\frac{1}{56}$$

$$\frac{5}{8}$$

Решите задачу:

Шустрый мышонок Джерри успел взять кусок сыра и вернулся за сыром, но не тут-то было...



Какую часть сыра взял мышонок, и какая часть сыра досталась Тому?

Какую часть сыра составляет каждый кусок ?



Сверим ответы: 1) $\frac{1}{4}$; 2) $\frac{3}{4}$; 3) $\frac{1}{8}$; $\frac{2}{8}$; $\frac{6}{8}$.

Запишите в виде обыкновенной дроби

- 1. Две седьмых**
- 2. Четыре девятых**
- 3. Одна сотая**
- 4. Шесть восьмых**
- 5. Три двадцать пятых**
- 6. Половина**

Проверка:

$$\frac{2}{7}$$

$$\frac{4}{9}$$

$$\frac{1}{100}$$

$$\frac{6}{8}$$

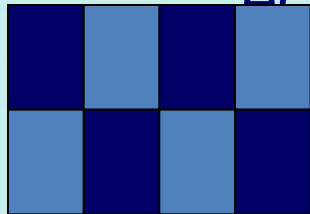
$$\frac{3}{25}$$

$$\frac{1}{2}$$

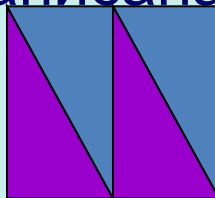


**Закрашенная часть каждой фигуры обозначена
дробью .**

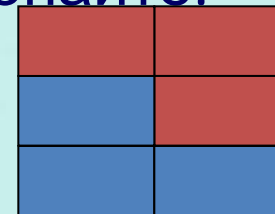
*Если дробь записана верно, то хлопайте;
если дробь записана неверно, то топайте.*



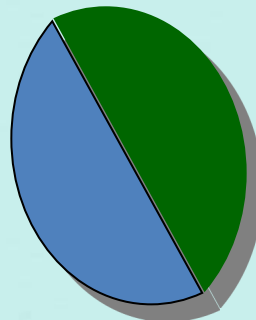
$$\frac{4}{8}$$



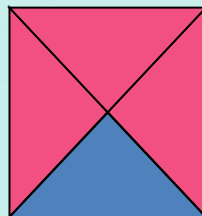
$$\frac{4}{2}$$



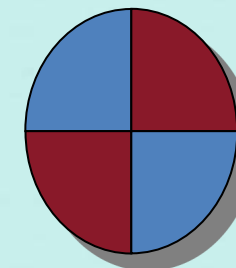
$$\frac{3}{6}$$



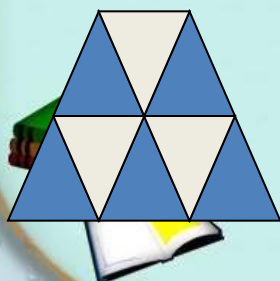
$$\frac{1}{2}$$



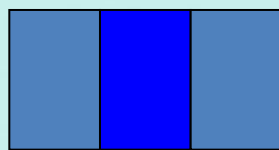
$$\frac{3}{5}$$



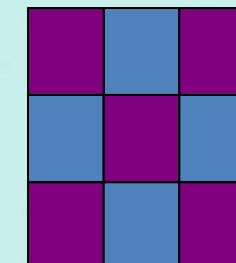
$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{3}{7}$$



$$\frac{1}{3}$$

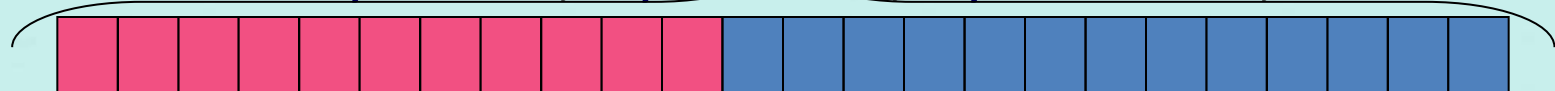


$$\frac{5}{8}$$

Решите задачу:



1. Сколько в сутках часов?
2. Какая часть суток пройдёт, если будильник будет показывать:
а) 1 час, б) 3 часа, в) 5 часов,



1. 24

часа

2. а) $1 \text{ ч} - \frac{1}{24}$ суток в) $5 \text{ ч} - \frac{5}{24}$ суток;

б) $3 \text{ ч} - \frac{3}{24}$ суток; г) $11 \text{ ч} - \frac{11}{24}$ суток;





Рефлексия

Выбери утверждение:

◆ Все понял, могу помочь
другим

◆ Запомню надолго

◆ Все понял

◆ Могу, но нужна помощь

◆ Ничего не понял



Домашнее задание

П. 4.1., № 718, 726.

Вкусное задание:

1) Купи мандарин или апельсин.

Раздели его на дольки, посчитай, сколько всего долек? Угости своих родных и не забудь записать, какую часть фрукта получил каждый, и какая часть досталась тебе.

2) Купи большую шоколадку.

Раздели её на дольки, посчитай, сколько всего долек?

Угости своих родных и не забудь записать, какую часть шоколадки получил каждый, и какая часть досталась тебе.

