

школа  
имени М.И. Лапшина»

0,001

# История возникновения дробей

выполнила: обучающаяся 5  
класса

Тайленкунова

Инесса

руководитель: учитель  
математики

Попошева А.Ю.

4  
75

- **Цель исследования:** изучить вопрос об истории возникновения дробей.

- **Задачи исследования:**

1. обобщить исторический материал:  
когда и где впервые упоминается о дробях.
2. составить перечень способов записи дроби в разные эпохи и у разных народов; перечень старинных задач на дроби.

# Гипотеза:

- Дроби появились в глубокой древности: при разделе добычи, при измерениях величин, да и в других случаях люди встретились с необходимостью ввести дроби



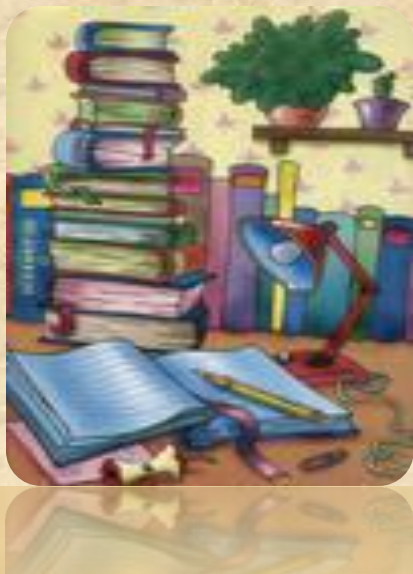
# Введение

*В 5 классе на уроках математики мы познакомились с новыми числами – с дробями. Мне стало интересно узнать:*

- Откуда произошли такие числа?*
- Почему дроби записывают таким образом?*
- Кто придумал их записи?*
- Есть ли их дальнейшее развитие?*

*Чтобы найти ответы на все эти вопросы, я обратилась к книгам, и к более современному помощнику по имени «Интернет».*

*В них я нашла много интересного материала, с интересными, на мой взгляд, данными ться.*



# **История возникновения дробей**

*На протяжении многих веков на языках народов ломанным числом именовали дробь. Необходимость в дробях возникла на ранней ступени развития человечества. Так, по-видимому, дележ десятка плодов между большим числом участников охоты заставлял людей обращаться к дробям. Первой дробью была половина. Для того, чтобы из одного получить половину, надо разделить единицу, или «разломить» ее на два. Отсюда и пошло название ломаные числа. Теперь их называют дробями.*

*Различают три вида дробей:*

- 1. Единичные (аликвоты) или доли**  
*(например,  $1/2$ ,  $1/3$ ,  $1/4$ , и т.д.).*
- 2. Систематические, т.е дроби, у которых знаменатель выражается степенью числа (например, степенью числа  $10$  или  $60$  и т.д.).**
- 3. Общего вида, у которых числителем и знаменателем может быть любое число.**

*Существуют дроби «ложные» – неправильные и «реальные» – правильные.*

# Запись дробей в Египте

Египтяне все дроби старались записать как суммы долей, то есть дробей вида  $1/n$ . Например, вместо  $8/15$  они писали  $1/3 + 1/5$ . Единственным исключением была дробь  $2/3$ .

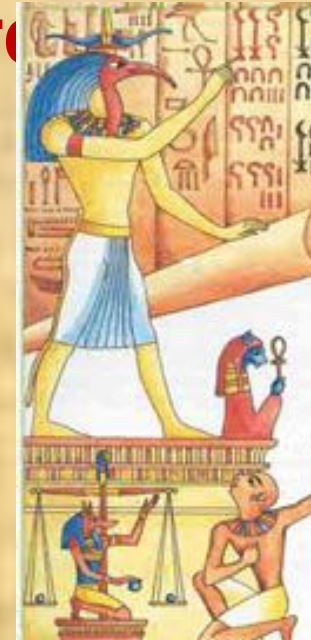
В папирусе Ахмеса есть задача:

"Разделить 7 хлебов между 8 людьми".

Если резать каждый хлеб на 8 частей, придется провести 49 разрезов. А по-египетски эта задача решалась так.

Дробь  $7/8$  записывали в виде долей:

$1/2 + 1/4 + 1/8$ . Значит, каждому человеку надо дать полхлеба, четверть хлеба и восьмушку хлеба; поэтому четыре хлеба разрезаем пополам, два хлеба - на 4 части и один хлеб - на 8 долей, после чего каждому даем его часть.



$1/5$

$1/23$

$1/141$

*Складывать такие дроби было неудобно. Ведь в оба слагаемых могут входить одинаковые доли, и тогда при сложении появится дробь вида  $2/n$ . А таких дробей египтяне не допускали. Поэтому папирус Ахмеса начинается с таблицы, в которой все дроби такого вида от  $2/5$  до  $2/99$  записаны в виде сумм долей.*

$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{8}$ , $\frac{1}{9}$
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$ , $\frac{1}{5}$		$\frac{2}{7}$ , $\frac{1}{7}$	
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ , $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$ , $\frac{1}{4}$
$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$
$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$
$\frac{1}{7}$						
$\frac{1}{8}$						
$\frac{1}{9}$						

древнее  
египетско  
е царство  
иероглифическое  
письмо

новое  
царство  
шое  
время  
иероглифическое  
письмо

египетский  
шое  
время  
иероглифическое  
письмо

древнее  
царство  
иероглифическое  
письмо

Рис. 24. Запись дробей в Египте.

*С помощью этой таблицы выполняли и  
умножение чисел. Умели египтяне также  
умножать и делить дроби. Но для  
деления приходилось умножать доли  
и, быть может, снова  
использовать таблицу. Еще сложнее  
дело с делением.*



# Вавилон



Совсем иным путем пошли вавилоняне. Они начали только с шестидесятеричными заменателями таких дробей служат числа 60 и 3600. Но такие дроби, как  $1/7, 1/11, 1/13$  выражать через шестидесятеричные: выражали через них приближенно. Мы и сейчас пользуемся такими дробями в обозначениях времени и величин углов. Например, время 3ч.17мин.28с. можно записать и так: 3,17'28" ч.(читается 3 целых, 17 шестидесятых 28 три тысячи шестисотых часа).

Вместо слов «шестидесятые доли», «три тысячи шестисотые доли» говорили короче: «первые малые доли», «вторые малые доли». От этого и произошли слова минута (по латыни – меньшая) и секунда (от латыни – вторая). Вавилонский способ обозначения дробей сохранил свое значение и до сих пор.

Так как система счисления у вавилонян была позиционной, они действовали с шестидесятеричными дробями с помощью тех же таблиц, что и для натуральных чисел.

# Древний Рим

Интересная система дробей была в Древнем Риме. Она основывалась на делении на 12 долей единицы веса, которая называлась асс.

Двенадцатую долю асса называли унцией. А путь, время и другие величины сравнивали с наглядной вещью - весом. Например, римлянин мог сказать, что он прошел семь унций пути или прочел пять унций книги. При этом, конечно, речь не шла о взвешивании пути или книги. Имелось в виду, что пройдено  $7/12$  пути или прочтено  $5/12$  книги.

А для дробей, получающихся сокращением дробей со знаменателем 12 или раздроблением двенадцатых долей на более мелкие, были особые названия.



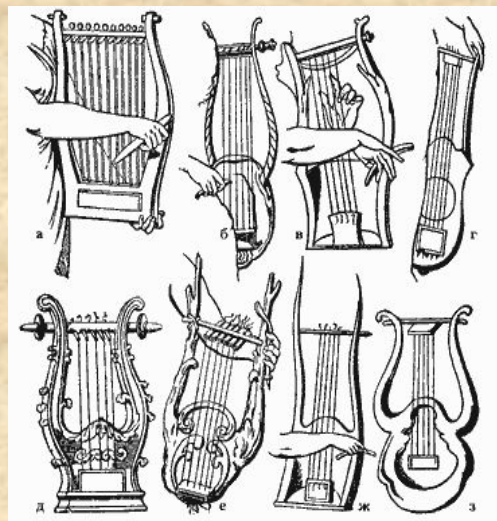
*Римская система дробей и мер была двенадцатеричной. Даже сейчас иногда говорят: "Он скрупулезно изучил этот вопрос". Это значит, что вопрос изучен до конца, что ни одной самой малой неясности не осталось. А происходит странное слово "скрупулезно" от римского названия 1/288 асса - "скрупулус".*

*В ходу были и такие названия: "семис" - половина асса, "секстане" - шестая его доля, "семиунция" - полунции, то есть 1/24 асса, и т. д. Всего применялось 18 различных названий дробей. Чтобы работать с дробями, надо было для этих дробей помнить и таблицу сложения, и таблицу умножения. Поэтому римские купцы твердо знали, что при сложении триенса (1/3 асса) и секстанса получается семис, а при умножении беса (2/3 асса) на сескунцию (3/2 унции, то есть 1/8 асса) получается унция.*

*Для облегчения работы составлялись специальные таблицы, некоторые из них дошли до нас.*

# Греция

Учение об отношениях, о дробях и связывалось у греков с музыкой. Кроме арифметики и геометрии, в греческую математику входила музыка. Музыкой греки называли ту часть арифметики, в которой говорится об отношениях и пропорциях.



Греки создали и научную теорию музыки. Они знали: чем длиннее натянутая струна, тем ниже звук, который издает короткая струна музыкального инструмента не звучит приятно для уха, длина звучащих частей двух струн в определенном отношении. Например, чтобы высоты звуков, издаваемых двумя струнами, различались на октаву, нужно, чтобы их длины относились как 1:2. Подобным же образом квинте соответствует отношение 2:3, кварте – отношение 3:4 и т.д.

# Русь

На Руси дроби называли долями,  
позднее «ломанными числами»

Например,  $\frac{1}{28}$ ;  $\frac{1}{3}$ ;  $\frac{1}{4}$

- эти дроби назывались родовые  
или основными.

Половина, полтина -  $\frac{1}{2}$

Четь -  $\frac{1}{4}$

Полчеты -  $\frac{1}{8}$

Полполчеты -  $\frac{1}{16}$

Пятина -  $\frac{1}{5}$

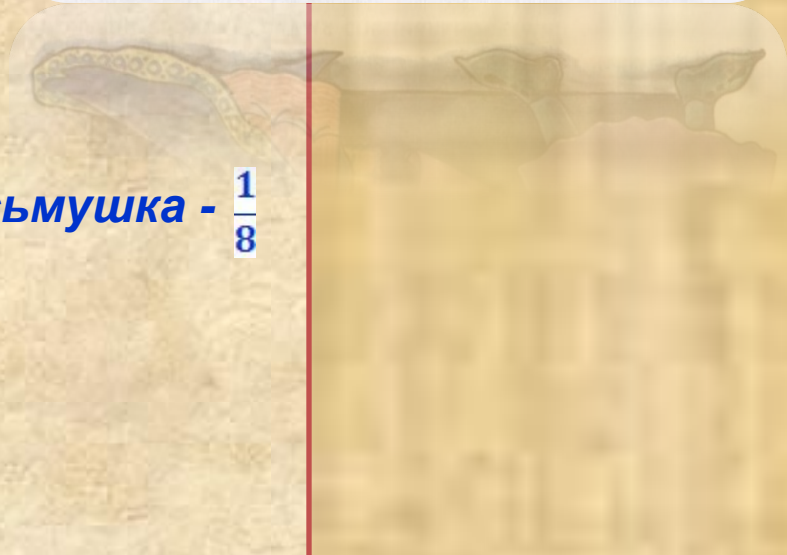
Полполтреть -  $\frac{1}{12}$

Десятина -  $\frac{1}{10}$

Осьмушка -  $\frac{1}{8}$

Треть -  $\frac{1}{3}$

Полтреть -  $\frac{1}{6}$



# Из истории обозначения дробей



- Современную систему записи дробей с числителем и знаменателем создали в Индии. Только там писали знаменатель сверху, а числитель – снизу и не писали дробной черты.
- Записывать дроби в точности, как сейчас, стали арабы.
- В Древнем Китае пользовались десятичной системой мер, обозначали дробь словами, используя меры длины чи: цуни, доли, порядковые, шерстинки, тончайшие, паутинки.
- Дробь вида  $2,135436$  выглядела так: 2 чи, 1 цунь, 3 доли, 5 порядковых, 4 шерстинки, 3 тончайших, 6 паутинок. Так записывались дроби на протяжении двух веков, а в V веке китайский ученый Цзю-Чун-Чжи принял за единицу не чи, а чжан = 10 чи, тогда эта дробь выглядела так: 2 чжана, 1 чи, 3 цуня, 5 долей, 4 порядковых, 3 шерстинки, 6 тончайших, 0 паутинок.

- В XV веке, в Узбекистане математик и астроном Джемшиид Гиясэддин ал –Каши записал дробь в одну строчку числами в десятичной системе и дал правила действия с ними. Он пользовался несколькими способами написания дроби: то он применял вертикальную черту, то чернила черного и красного цветов.
- В 1585г. С.Стивенс стал писать цифры дробного числа в одну строчку с цифрами целого числа, при этом нумеруя их. Например: 12,761 записывалось так: 12076112. Именно Стивенса считают изобретателем десятичных дробей.
- Запятая в записи дробей впервые встречается в 1592г., а в 1617г. Шотландский математик Дж.Непер предложил отделять десятичные знаки от целого числа либо запятой, либо точкой.
- Современную запись, т.е. отделение целой части от запятой, предложил Кеплер.
- В странах, говорящих на английском языке (Англия, Канада и т.д.), и сейчас вместо запятой пишут, точку. Например: 2.3 и читают: два точка три.

# Старинные задачи с дробями

В произведении знаменитого римского поэта I века до н. э. Горация так описана беседа учителях учеником в одной из римских школ этой эпохи:

**Учитель.** Пусть скажет сын Альбина, сколько останется, если от пяти унций отнять одну унцию?

**Ученик.** Одна треть.

**Учитель.** Правильно. Ты сумеешь беречь свое имущество.

Решение:

4 унции      4 унции      4 унции



$$\frac{5}{12} - \frac{1}{12} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

Ответ: 1/3



# Задача из "Папируса Ахмеса" (Египет, 1850 г. до н. э.)

"Приходит пастух с 70 быками. Его спрашивают:

- Сколько приводишь ты своего многочисленного стада?

Пастух отвечает:

- Я привожу две трети от трети скота. Сочти!"

?



70 быков



Решение:

$$1) 70 : 2 \cdot 3 = 105 \text{ голов} - \text{это } 1/3 \text{ от скота}$$

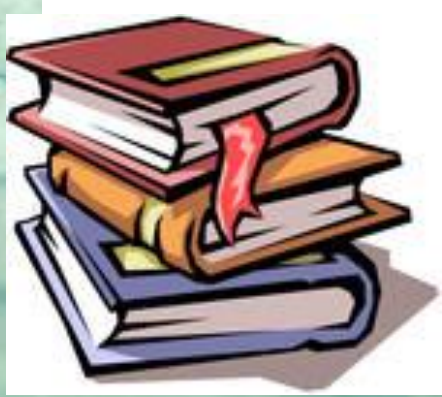
$$2) 105 \cdot 3 = 315 \text{ голов скота}$$

Ответ: **315** голов скота



**СПАСИБО  
ЗА ВНИМАНИЕ!**





## Литература

- 1. М. Я. Выгодский «Арифметика и алгебра в Древнем мире».
- 2. Г. И. Глейзер «История математики в школе».
- 3. И. Я. Депман «История арифметики».
- 4. С. Н. Олехник, Ю. В. Нестеренко, М. К. Потапов. Старинные занимательные задачи.- М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1985.
- 5. Д. Я. Стойк. Краткий очерк истории математики. - М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 198с.
- 6.  
<http://chisla/istoriya-poyavleniya-matematicheskoy-drobi/>

