История возникновения дробей 37/8 9,61 0,001

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 «Интернетт»

В них я нашла много интересного материала, с и интересными, на мой взгляд, данными ться. На протяжении многих веков на языках народов ломаным 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.

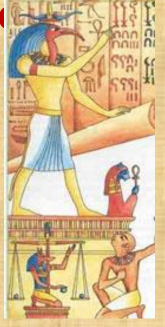
От сюда и пошло название ломаные числа. Теперь их называют дробями. Различают три вида дробей:

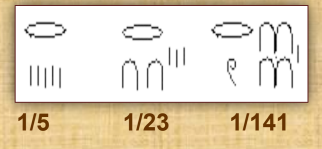
- 1. Единичные (аликвоты) или доли (например, 1/2, 1/3, 1/4, и т.д.).
- 2. Систематические, т.е дроби, у которых знаменатель выражается степенью числа (например, степенью числа 10 или 60 и т.д.).
- 3. Общего вида, у которых числителем и знаменателем может быть любое число.

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

Запись дробей в Египто

Египтяне все дроби старались записать как суммы долей, то есть дробей вида 1/п. 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 поегипетски 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.





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.

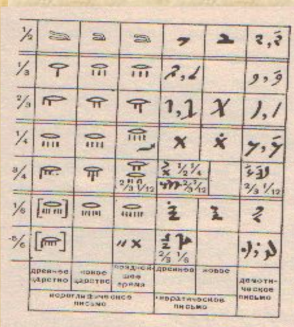


Рис. 24. Запись дробей в Египте.

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



Вавилон

овсем иным путем пошли вавилоняне.
тали только с шестидесятеричными
менателями таких дробей служат числа
то такие дроби, как 1/7, 1/11,1/13

выразить через

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).

61

H

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.

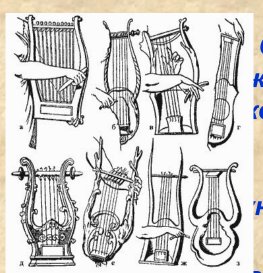
Римская система дробей и мер была двенадцатеричной. Даже сейчас иногда говорят: "Он скрупулезно изучил этот вопрос". Это значит, что вопрос изучен до конца, что ни одной самой малой неясности не осталось. А происходит странное слово "скрупулезно" от римского названия 1/288 асса - "скрупулус".

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
ке» получается звук, который ороткая струна издает высокий звук.
музыкального инструмента не несколько струн, и для того, чтобы все ны при игре звучали «согласно», приятно для уха, длина звучащих частей 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
$$-\frac{1}{4}$$

Полчеть – $\frac{1}{8}$

Полполчеть – $\frac{1}{16}$

Пятина – $\frac{1}{5}$

Полполтреть $-\frac{1}{12}$

Десятина –
$$\frac{1}{10}$$

Осьмушка - $\frac{1}{8}$

$$T$$
реть $-\frac{1}{3}$

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 Джемшид 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 Стивнса 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:



Ответ: 1/3

Задача из "Арифметики" известного среднеазиатского математика Мухаммеда ибн-Мусы ал-Хорезми (IX век н. э.)

"Найти число, зная, что если отнять от него одну треть и одну четверть, то получится 10".



Решение:

1)
$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{4}{12} + \frac{3}{12} = \frac{7}{12}$$
 – отняли от числа за два раза

2)
$$1 - \frac{7}{12} = \frac{12}{12} - \frac{7}{12} = \frac{5}{12}$$
 – составляют число десять

Ответ: 24

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!"

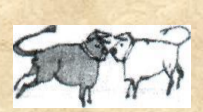


Решение:

1) 70:2-3=105 голов - это 1/3 от скота

2) 105-3=315 голов скота

Ответ: 315 голов скота



Староиндийская задача математика Сриддхары (XI век н.э.)

Есть кадамба цветок,

На один лепесток

Пчелок пятая часть опустилась.

Рядом тут же росла

Вся в цвету сименгда,

И на ней третья часть поместилась.

Разность их ты найди,

Ее трижды сложи

И тех пчел на кутай посади,

Только две не нашли

Себе место нигде,

Все летали то взад, то вперед и везде

Ароматом цветов наслаждались.

Назови теперь мне,

Подсчитавши в уме,

Сколько пчелок всего здесь собралось?



Решение:



1)
$$\frac{1}{3} - \frac{1}{5} = \frac{5}{15} - \frac{3}{15} = \frac{2}{15}$$
 — разность

2)
$$\frac{2}{15} + \frac{2}{15} + \frac{2}{15} = \frac{6}{15} -$$
 пчел посадили на кутай

3)
$$\frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{6}{15} = \frac{5}{15} + \frac{3}{15} + \frac{6}{15} = \frac{14}{15} -$$
пчел поместили на трех цветках

4)
$$1 - \frac{14}{15} = \frac{15}{15} - \frac{14}{15} = \frac{1}{15} -$$
это 2 пчелки

Ответ: 30 пчел

Задача армянского ученого Анания Ширакаци (VII век н.э.)

"Один купец прошел через 3 города, и взыскивали с него в первом городе пошлины половину, и треть имущества, и во втором городе половину и треть (с того, что осталось), и в третьем городе половину и треть (с того, что осталось). Когда он прибыл домой, у него осталось 11 денежков (денежных единиц). Итак, узнай, сколько всего денежков было вначале у купца?"

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$$
 – оставшегося имущества взыскали в III городе

$$1 - \frac{5}{6} = \frac{6}{6} - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$$
 – это 11 денежков

 $11 \cdot 6 = 66$ — денежков было у купца в III городе

66 денежков составляют 1/6 часть оставшихся денежков во II городе

66 · 6 = 396 — денежков было во II городе

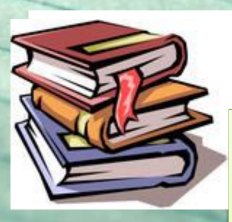
396 денежков составляют 1/6 часть оставшихся денежков в І городе

396 · 6 = 2376 – денежков было у купца в начале

Ответ: 2376 денежков







Литература

- Виленкин Н.Я. Из истории дробей. /Квант, №5,
 1987.
- 2. Математика 4 класс. Часть1./Л.Г.Петерсон. М., Ювента, 2004.
- 3. Фридман Л.М. Изучаем математику. М., 2001.



