

**ГБОУ Лицей № 144**

# **Происхождение обыкновенной дроби**

**Выполнила Гертнер Элизабет 6 «В» класс  
Руководитель Федорова Е.Ю.**

**Санкт-Петербург 2013**

**Цель работы:  
выяснить происхождение  
обыкновенной дроби**

# Обыкновенная дробь

$$\frac{2}{9} \quad \text{Правильная дробь}$$

Смешанное число: целое  $5\frac{2}{9}$  числитель  
знаменатель

$$\frac{47}{9}, \frac{9}{9}, \frac{47}{1} \quad \text{Неправильные дроби}$$

# Древние математические документы



Кожаный свиток г.Фивы 1700гг.

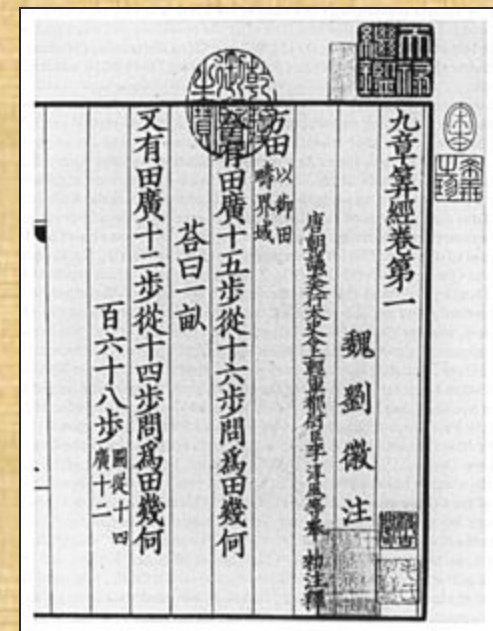


Папирус Ринда написан (1849-1801г. до н.э.),  
переписан писцом Ахмесом (1788-1580г. до н.э.)



Клинописные тексты Вавилона,  
вырезанные в камне 668-626гг. до н.э.

«Математика в девяти книгах» Чжан Цан II в. до н.э.



# Появление первых словесных дробей-долей:

«Половина», «десятина», «осьмина», «ломаная»...

Простейшие дроби:  $1/2$ ,  $1/4$ ,  $2/3$ ,  $3/4$  описывали больше качество предмета, чем его количество

• в старом китайском языке:  $1/3$ - «меньшая половина»,  $2/3$ - «большая половина»

• На Руси винная мера: ведро=2 полведра, полведра=2 четверти;

«десятина», «осьмина» - земельная мера площади

половина четверти как земельной меры обозначалась словом осьмина

**Нельзя было сказать «осьмина книги» или «полведра пути»**

• у римлян асс первоначально -  $1/12$  денежно-весовой единицы

$3/12$  ..... 3 унции = **четверть**

$4/12$  ..... 4 унции = **треть**

$6/12$  ..... 6 унций = **половина**

• в вавилонской системе символы  $1/2$ ,  $1/3$ ,  $2/3$  являлись изображением сосудов

• В Египте единицей площади был сетат (квадрат со стороной 100 локтям)

•  $1/4$  сетата называлась «ломаной»

**Абстрактное понятие дроби:  $1/2$ ,  $1/10$ ,  $1/8$ ,  $1/4$**

**ЕГИПЕТ** все документы содержат только единичные дроби

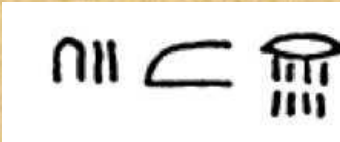
Под знаком  ставили символ, изображающий знаменатель

Индивидуальных знаки

$$\subset = \frac{1}{2} \quad \text{⊖} = \frac{2}{3} \quad \text{⊗} = \frac{1}{4}$$

Например:

$$\frac{1}{5} = \text{⊖} \quad \frac{1}{10} = \text{⊖} \quad \frac{1}{20} = \text{⊖} \quad \frac{1}{23} = \text{⊖}$$

Например:  $12 \frac{5}{8}$  



**Кожаный свиток- ключ к пониманию первых стадий вычислений с дробями**

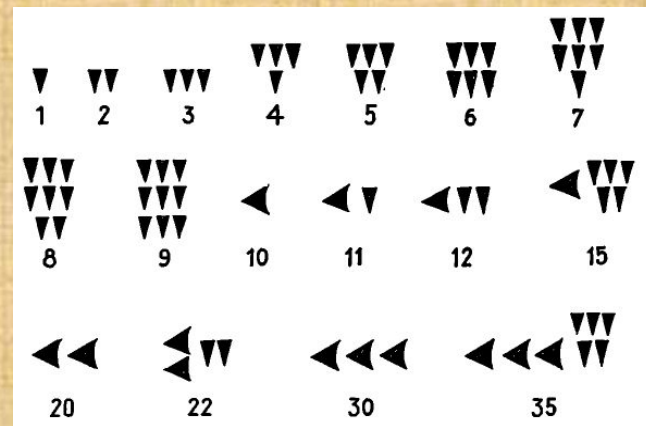
$$\begin{aligned} 2/5 &= 1/5 + 1/15, \\ 2/13 &= 1/8 + 1/52 + 1/104 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2/21 &= 1/14 + 1/42 \\ 2/83 &= 1/60 + 1/332 + 1/415 + 1/498 \end{aligned}$$

# ВАВИЛОН

## ПРИМЕНЯЛИ ШЕСТИДЕСЯТЕРИЧНЫЕ ДРОБИ

денежная и весовая единицы измерения  
разделялись на 60 равных частей:  
10 талант = 60 мин, 1 мина = 60 шекель.



Доли шестидесятые были привычны для вавилонян:

**$1/60$ ,  $1/3600$ ,  $1/60^3$**

В Вавилоне письменная шестидесятеричная нумерация  
состояла из двух знаков:

▼ – значение 1 «единица»,  $60$ ,  $60^2$ ,  $60^3$ ... определялось по  
содежанию задачи.

◀ -10 «десять»

Число 62 писали: ▼      ▼▼ с пробелом.

Сохранилось деление часа на 60 минут, минуты на 60 секунд, окружности на 360  
градусов, градусы на 60 минут, минуты на 60 секунд

**Рим** Римляне пользовались только конкретными двенадцатеричными дробями.

$\frac{1}{12}$ ,  $\frac{2}{12}$ ,  $\frac{3}{12}$ ,  $\frac{4}{12}$ ,  $\frac{5}{12}$ ,  $\frac{6}{12}$ ,  $\frac{7}{12}$ ,  $\frac{8}{12}$ ,  $\frac{9}{12}$ ,  $\frac{10}{12}$ ,  $\frac{11}{12}$

**Асс** - единица измерения веса, а также денежной единица. Асс делился на 12 равных частей. Каждая часть называлась **унция**.

**унция делилась: 2 семунции, 4 сициликуса, 6 секстул, 24 скрупула и 144 силиквы**

$1/12$ .....	<b>.1 унция</b>
$2/12$ .....	<b>.2 унции</b>
$3/12$ .....	<b>3 унции = четверть</b>
$4/12$ .....	<b>4 унции = треть</b>
$5/12$ (квинкункс)	<b>5 унций</b>
$6/12$ .....	<b>6 унций = половина</b>
$7/12$ (септункс)...	<b>7 унций</b>
$8/12$ (бесс).....	<b>8 унций</b>
$9/12$ (додранс)...	<b>9 унций</b>
$10/12$ (декстанс).	<b>10 унций</b>
$11/12$ (деункс)...	<b>11 унций</b>
$1/6$ <b>Асса</b> (секстанс)	
$1/4$ <b>Асса</b> (квадранс)	
$1/3$ <b>Асса</b> (триенс)	
$5/12$ <b>Асса</b> (квинкункс)	
$1/24$ <b>унции (1/288 либры) скрупул</b>	

Характерен следующий отрывок из произведения знаменитого римского поэта I в. до н. э. Горация о беседе учителя с учеником в одной из римских школ этой эпохи:

«— Учитель. Пусть скажет Сын Альбина, сколько останется, если от 5 унций отнять 1 унцию?»

— Ученик. Одна треть.

— Учитель. Правильно, ты сумеешь беречь свое имущество».

Слово **скрупулёзность** произошло от «**скрупула**», означает **точность и аккуратность** (например, в английском прилагательное **скрупулёзный** — scrupulous, во французском — scrupuleux).



**Греция** Греки употребляли египетские и шестидесятеричные дроби. К V в. до н.э. греки умели производить все действия с дробями, но **числами их не признавали**. Сначала дроби выражали словами, позднее стали применять записи:

$\lambda\beta'$  — дробь  $\frac{1}{32}$  знаменатель дроби обозначали буквами алфавита и писали со штрихом справа

встречаются записи в которых числитель со штрихом и дважды взятый знаменатель с двумя штрихами пишутся в одной строке: дробь  $\frac{3}{4}$

$\gamma\delta''\delta''$ .

Герон и Диофант (ок. I в.) употребляли дробную черту, но сверху писали знаменатель, а под чертой – числитель. Например,  $\frac{5}{3}$  означало три пятых **В греческих сочинениях по математике дробей не встречалось**. Греческие математики создали учение об отношениях величин, о равенстве таких отношений. Правильное соотношение размеров возводимых ими дворцов и храмов придавало этим зданиям ту необыкновенную красоту, которая и сегодня восхищает нас. **В Древней Греции получают своё начало обыкновенные дроби и впервые происходит расширение множества целых чисел.**

# КИТАЙ

В древних текстах дробь записывали по схеме « $n$ -ых  $m$ ». Сначала выполняется деление основной единицы на  $n$  частей, а затем берётся  $m$  таких. Дробь-результат деления  $m:n$

Ко II в. до н.э. китайцам удалось разработать все операции с дробями.

Китайские правила операций с дробями понятны современному читателю.

Таблица названий двенадцатых долей

Дробь	Китайское название	Перевод	Представление
$\frac{1}{12}$	цян	С избытком	$\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{3}$
$\frac{2}{12} = \frac{1}{6}$	шао жо	Меньшая с недостатком	$\frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3}$
$\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$	шао	Меньшая (половина)	
$\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$	шао цян	Меньшая с избытком	$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{3}$
$\frac{5}{12}$	бань жо	Половина с недостатком	$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3}$
$\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$	бань	Половина	
$\frac{7}{12}$	бань цян	Половина с избытком	$\frac{2}{4} + \frac{1}{12}$
$\frac{8}{12} = \frac{2}{3}$	тай жо	Большая с недостатком	$\frac{2}{4} + \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3}$
$\frac{9}{12} = \frac{3}{4}$	тай	Большая (половина)	
$\frac{10}{12} = \frac{5}{6}$	тай цян	Большая с избытком	$\frac{3}{4} + \frac{1}{12}$
$\frac{11}{12}$	и чень жо	Полный цикл с недостатком	$\frac{3}{4} + \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3}$
$\frac{12}{12} = 1$	цюань	Полная	

**Индия** В Индии дроби известны очень давно. Ещё в середине II тысячелетия до н.э. упоминаются такие дроби как  $1/2$ ,  $3/4$ ,  $1/16$

**Индийцы записывали дроби так, как это делается в настоящее время: числитель над знаменателем, только без дробной черты. Друг от друга дроби отделялись вертикальными и горизонтальными линиями.**

Дробь записывалась:

	c
a	a
b	b

в смешанной дроби целая часть писалась над дробью.

Индийцы развили теорию обыкновенной дроби. Обыкновенные дроби индийцев наряду с египетскими единичными и вавилонскими шестидесятеричными перешли к арабам.

**ИСЛАМ** Дроби в арабской математике считались такими же числами, как и натуральные числа. Записывали их вертикально, как индийцы: знаменатель под числителем, целую часть писали над числителем черта дроби появилась около 1200 года

Арабский язык не имеет специальных терминов для выражения долей единицы (единичных дробей) меньших  $1/10$  ( $1/100$ ,  $1/1000$ ..) Такие результаты округляли.

Понятия конкретной дроби:

- одна или несколько частей величины предполагаемой делимой (единица считалась неделимой) называются
- **« одна часть из  $n$  »,**
- отношение двух отвлечённых чисел. **«  $m$  частей из »**

**Главная историческая заслуга математиков исламских стран — сохранение античных знаний (совместно с более поздними индийскими открытиями) и содействие тем самым восстановлению европейской науки.**

**ЕВРОПА** Учение о дробях считалось самым трудным разделом арифметики. Трудность изучения дробей в средневековых школах объяснялась тем, что учеников заставляли заучивать без понимания

Первым самостоятельным математиком Западной Европы был итальянец **Леонардо Пизанский (1180-1240)**, известный под именем Фибоначчи (сын Боначчи). В конце XII века он изучал математику у арабских учителей, посещал Египет, Сирию, Византию, Сицилию. Основной труд Леонардо – книга «Книга абака» («Книга арифметики» 1202-1228г.) В ней он учит действию над смешанными числами и дробями. Вводит «дробь» вместо «ломаной», применяет постояннодробную черту.

**Теория обыкновенных дробей берёт своё начало в Греции, развивается в Индии и уже в Европе приобретает современный вид.**



## На РУСИ

$1/4$  – четь

$1/2$  - половина, полтина

$1/8$  – полчеть

$1/16$  – полполчеть

$1/32$  – полполполчеть (малая четь)

$1/7$  – седимина

Термины в рукописях XVII столетия назывались так:

- делимое – «большой перечень»
- делитель – «деловой перечень»
- частное – «жеребейный перечень»
- остаток – «остаточная доля»

$2 \frac{1}{2}$  – «полтретьи»,  $4 \frac{1}{2}$  – «полпяты»

$1/3$  – треть

$1/6$  – полтреть

$1/12$  – полполтреть

$1/24$  – полполполтреть (малая треть)

$1/5$  – **пятина**

$1/10$  - **десятина**

$5/13$  – **пять тринадцатых жеребёв**

**Числитель назывался  
верхним числом,  
а знаменатель  
исподним**

Леонтий Филиппович Магницкий «Арифметика, сиречь наука численная»  
1700-1703гг. Послужила проводником в Россию новых математических сведений,  
совершенно не имеющих в существовавших до неё рукописях.

# Появление обыкновенных дробей берёт своё начало в Греции, развивается в Индии и уже в Европе приобретает современный вид

Единичные дроби 1/4 ...	единичные дроби 1/4...	шестидесятиречные дроби 1/60	Отношения чисел	обыкновенные дроби	обыкновенные дроби	Переводы	единичные дроби	обыкновенные дроби	обыкновенные дроби
Египет XVIII-XV вв. до н.э.	Индия серед. II тысячелетия	Вавилон VI - VII вв. до н.э.	Греция III в. до н.э.	Индия V-VI-XII вв. н.э.	Китай VI-VII вв. н.э.	Ислам VII-VIII вв.	Русь н. XII в.	Европа XII-XVI	Русь XVI-XVII в.
время до нашей эры				время нашей эры					
М. папирус 1800-1600 папирус Ах. 1788-1560 к. Свиток 1700		клинописные таблички 668-626 гг		Ариабхатама 499 н.э. Брахма 628 н.э. Бхаскаре XII в.	Математика в 9 книгах вкл. (XII-II в до н.э.)		монах Кирик, рукописи 1134 г.	Фибоначчи 1202-1228, С.Стевин 1585 учебник	Рукописи 1629, Магницкий 1700-1703

# Современный вид обыкновенной дроби

Термин ввёл в 1558 г. Траншан для отличия дроби  $a/b$  от астрономических дробей

Вертикальная запись: Индия, Китай

Дробная черта, «Дробь»: Л. Пизанский 1202-1228гг.

Солидус: наклонная дробная черта

«Дробь» - Число, представленное как состоящее из частей единицы. (С.И. Ожегов)

fraction ['fræksj(ə)n]англ.яз.

(дробь, доля, порция, часть, относительное количество, дробное число)

$2/9$	целое	$3$	$\frac{2}{9}$	<b>Числитель</b> Англ. numerator ['nju:m(ə)reitə] с латинского (numerare — числить, считать)
«солидус» косая черта Ввёл де Морган в 1558г.			<b>Знаменатель</b> Англ. denominator [di'nɒmineitə] с латинского dē-nōmino именовать, называть	