

ГКООУ Ростовской области санаторного типа
для детей, нуждающихся в длительном лечении,
САНАТОРНАЯ ШКОЛА – ИНТЕРНАТ № 28

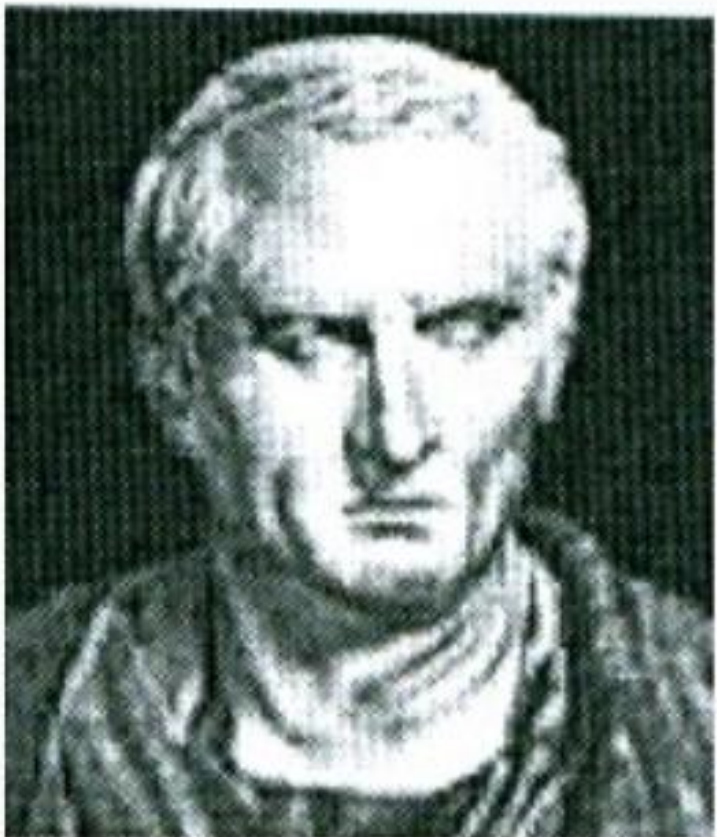
Эти необыкновенные обыкновенные дроби

Авторы: Зиганшина Анна
Пантиухина Жанна
Козодавина Ирина
Руководитель: Негодаева Л.В.

Содержание:

- Из истории возникновения обыкновенных дробей
- Дроби в Древнем Египте
- Дроби в Древнем Вавилоне
- Дроби в Древнем Риме
- Дроби в Древней Греции
- Дроби на Руси
- Дроби в Древнем Китае
- Обозначение дробей
- Обыкновенные дроби
- Вывод
- Заключение

В древности и в средние века учение о дробях считалось хотя и самым трудным, но и самым важным разделом арифметики.



Римский оратор Цицерон, живший в I веке до нашей эры, сказал:

*«Без знания дробей
никто
не может
признаться
знающим
арифметику!»*

Из истории дробей



В русском языке слово «дробь» появилось в VIII веке, оно происходит от глагола «дробить» - разбивать, ломать на части. В первых учебниках математики (в XVII веке) дроби так и назывались – «ломанные числа». Вначале в записи дробей не использовалась дробная черта. Чертата дроби стала постоянно использоваться лишь около 300 лет назад.

Первым европейским учёным, который стал использовать и распространять современную запись дробей, был итальянский купец и путешественник, сын писаря Фибоначчи – Леонардо Пизанский. Именно он в 1202 году ввёл слово «дробь».



Дроби в Древнем Египте

- В Древнем Египте архитектура достигла высокого развития. Для того, чтобы строить грандиозные пирамиды и храмы, чтобы вычислять длины, площади и объемы фигур, необходимо было знать арифметику.
- Из расшифрованных сведений на папирусах ученые узнали, что египтяне 4 000 лет назад имели десятичную (но не позиционную) систему счисления, умели решать многие задачи, связанные с потребностями строительства, торговли и военного дела.



Обозначения дробей в Египте

$\frac{1}{2}$							$\frac{2}{3}, \frac{2}{2}$
$\frac{1}{3}$					$\frac{2}{3}, \frac{1}{2}$		$\frac{9}{6}, \frac{9}{9}$
$\frac{2}{3}$					$\frac{1}{1}, \frac{1}{1}$		$\frac{1}{1}, \frac{1}{1}$
$\frac{1}{4}$							$\frac{2}{4}, \frac{1}{4}$
$\frac{3}{4}$							$\frac{2}{3}, \frac{1}{12}$
$\frac{1}{6}$							$\frac{2}{6}, \frac{1}{12}$
$\frac{5}{6}$							$\frac{10}{6}, \frac{1}{6}$
древнее царство		новое царство	поздней- шее время	древнее	новое	демоти- ческое письмо	
иероглифическое письмо				иератическое письмо		демоти- ческое письмо	

ВАВИЛОН

ПРИМЕНЯЛИ ШЕСТИДЕСЯТЕРИЧНЫЕ ДРОБИ

денежная и весовая единицы измерения

разделялись на 60 равных частей:

10талант = 60 мин, 1 мина =60 шекель.

▼	▼▼	▼▼▼	▼▼▼▼	▼▼▼▼▼	▼▼▼▼▼▼	▼▼▼▼▼▼▼
1	2	3	4	5	6	7
▼▼▼	▼▼▼	◀	◀▼	◀▼▼	◀▼▼▼	◀▼▼▼▼
8	9	10	11	12	15	
◀◀	◀▼	◀◀◀	◀◀◀▼	◀◀◀▼▼	◀◀◀▼▼▼	
20	22	30	35			

Доли шестидесятые были привычны для вавилонян:

1/60, 1/3600, 1/60³

В Вавилоне письменная шестидесятеричная нумерация состояла из двух знаков:

▼ – значение 1 «единица», 60, 60², 60³... определялось по содержанию задачи.

◀ -10 «десятка»

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

История возникновения дробей в Древнем Риме

Римская система дробей и мер была
двенадцатеричной.

Система дробей основывалась на делении на 12
долей единицы веса, которая называлась асса.

Двенадцатую долю асса называли унцией.

А путь, время и другие величины сравнивали с
наглядной вещью - весом.

"скрупулус" - $1/288$ асса,

"семис" - половина асса,

"секстане" - шестая его доля,

"семиунция" - полунции, то есть
 $1/24$ асса и т.д.

Обозначения дробей у греков



$$L'' \frac{1}{2}$$

$$\alpha L'' 1 \frac{1}{2}$$

$$\gamma L'' 3 \frac{1}{2}$$

$$\gamma' \frac{1}{3}$$

$$\kappa\varepsilon' \frac{1}{25} \quad \text{или } 20 \frac{1}{5}$$

(в зависимости от контекста)

Диофант: $\frac{13}{29} \frac{\kappa\theta}{\gamma'} , \text{ или } \gamma'\kappa\theta'', \text{ или } \gamma'\kappa\theta''\kappa\theta''.$

Поскольку греки работали с обыкновенными дробями лишь эпизодически, они использовали различные обозначения. Герон и Диофант записывали дроби в алфавитной форме, причем числитель располагали под знаменателем. Для некоторых дробей применялись отдельные обозначения, например, для $1\backslash 2$ - L'' , но в целом их алфавитная нумерация с трудом позволяла обозначать дроби.

Русь

На Руси дроби называли долями,
позднее «ломанными числами»

Например, $\frac{1}{2}$; $\frac{1}{3}$; $\frac{1}{4}$

- эти дроби назывались родовые
или основными.

Половина, полтина - $\frac{1}{2}$

Четырь - $\frac{1}{4}$

Полчеты - $\frac{1}{8}$

Полполчеты - $\frac{1}{16}$

Пятына - $\frac{1}{5}$

Полполтреть - $\frac{1}{12}$

Десятина - $\frac{1}{10}$

Осьмушка - $\frac{1}{8}$

Третья - $\frac{1}{3}$

Полтреть - $\frac{1}{6}$



КИТАЙ

В древних текстах дробь записывали по схеме «**п-ых т»**. Сначала выполняется деление основной единицы на **п** частей, а затем берётся **т** такиховых. Дробь-результат деления **т:p**

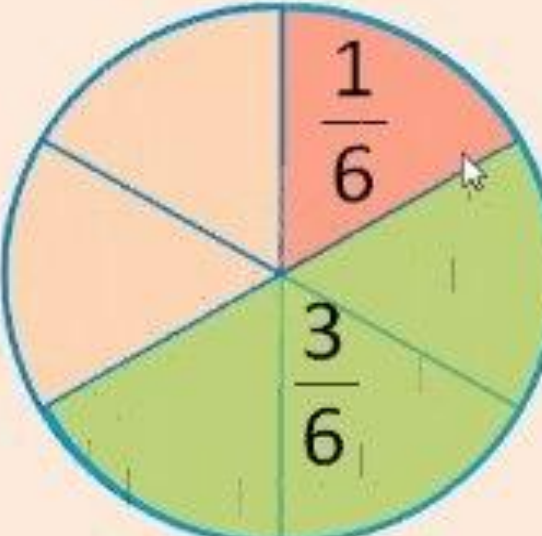
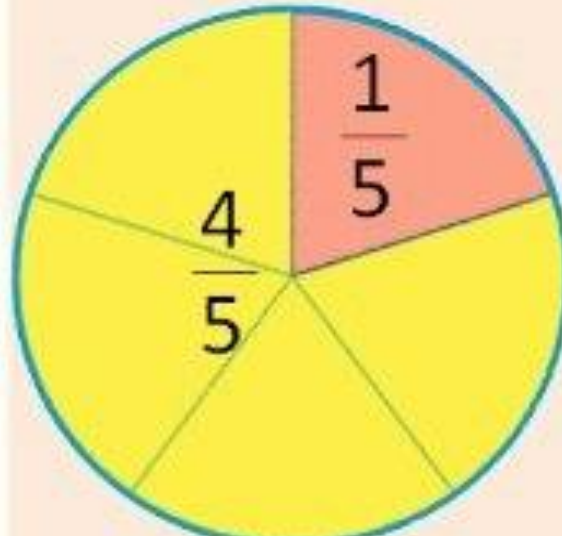
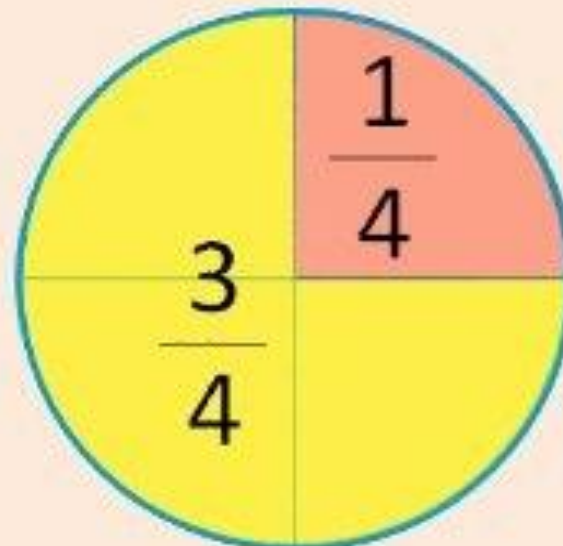
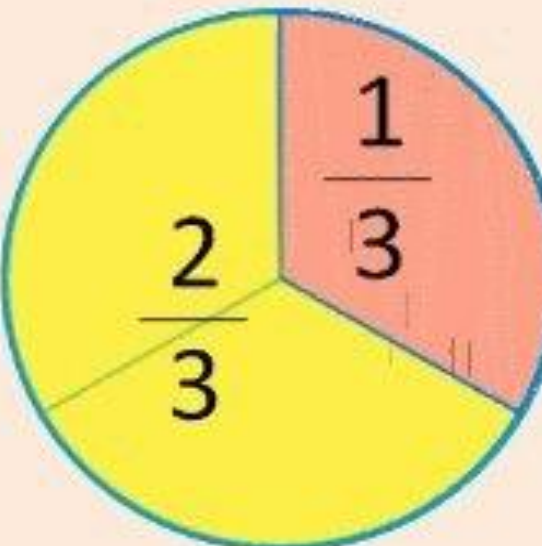
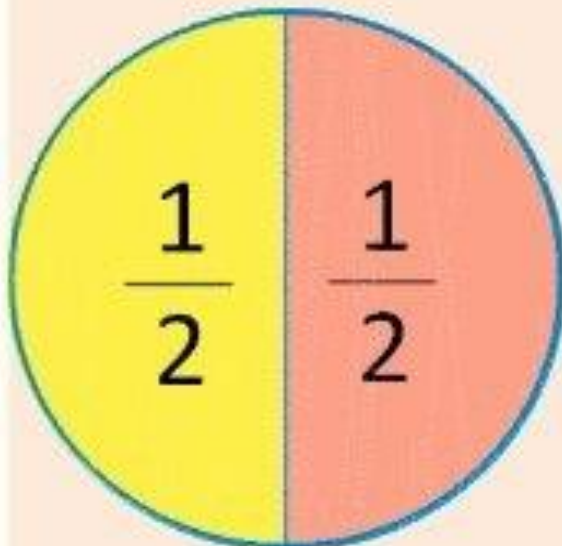
Ко II в. до н.э. китайцам удалось разработать все операции с дробями.

Китайские правила операций с дробями понятны современному читателю.

Таблица названий двенадцатых долей

Дробь	Китайское название	Перевод	Представление
$\frac{1}{12}$	цян	С избытком	$\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{3}$
$\frac{2}{12} = \frac{1}{6}$	шao жo	Мéньшая с недостатком	$\frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3}$
$\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$	шao	Мéньшая (половина)	
$\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$	шao цян	Мéньшая с избытком	$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{3}$
$\frac{5}{12}$	бань жo	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 жo	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 жo	Полный Цикл с недостатком	$\frac{3}{4} + \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3}$
$\frac{12}{12} = 1$	цюань	Полная	

Обозначение дробей



Обыкновенные дроби.

Каждый может за версту

Видеть дробную черту.

Над чертой - **числитель**, знайте, $\frac{7}{12}$

Под чертою - **знаменатель**.

Дробь такую, непременно,

Надо звать **обыкновенной**.

*Назовите числитель и знаменатель
каждой дроби*



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

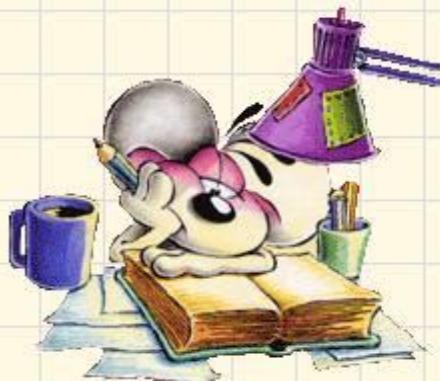
$$\frac{5}{9}$$

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



ВЫВОДЫ

- **Обыкновенные дроби нужны нам в повседневной жизни.**
- **Дроби возникли как результат измерения величин.**
- **Современную запись обыкновенных дробей придумали арабы.**
- **Деление чисел – один из источников возникновения дробей.**
- **Обыкновенные дроби нужны во всех областях науки.**
- **Дроби, действительно, не такие уж и обыкновенные, поэтому их нужно изучать.**



Дроби всякие нужны,

Дроби всякие важны.

Дробь учи, тогда сверкнет тебе удача. Если
будешь дроби знать,

Точно смысл их понимать,

Станет легкой даже трудная задача.

О.Севостьянова



Заключение

- “Человек подобен дроби, числитель которой есть то, что человек представляет собой, а знаменатель то, что он думает о себе”
-
- Вывод: если человек думает о себе больше, чем представляет собой, тем меньше дробь, т.е. и значимость человека меньше.