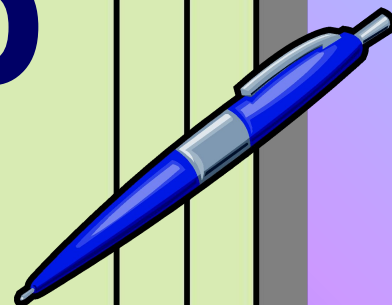


Научный проект по математике.

- Подготовил ученик 5а класса
 - Иркеналиев Алихан.
-
- Раздел- история математики.



Из
истор
ии
дробе
й



«Бог создал единицу , а остальные
числа придумали люди».

Пифагор.



- Первые числа- натуральные числа
- (для счета предметов)
- Далее происходит расширение понятия числа (т.е появляются дробные числа)





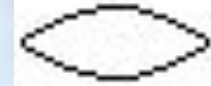
Первой дробью, наверное,
была дробь

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

Посмотрите, как изображали дроби в
Древнем Египте:



0



0 0



00 00

В Древнем Китае вместо черты
ставили точку:

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

Индийцы
записывали так :

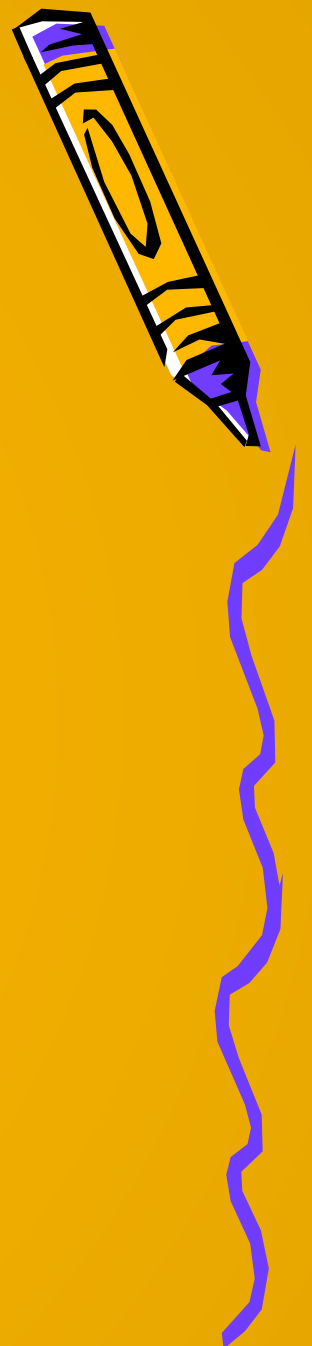
$$\begin{matrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{matrix}$$



Дроби Египта.

- Аликовотные дроби- $1/n$
- $1/7 \quad 1/3 \quad 1/5$
- неаликовотные

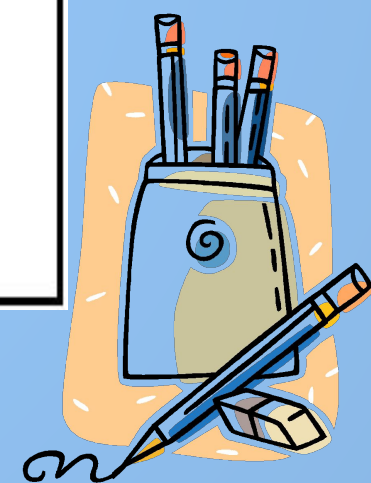
$2/3$



Посмотрите, как записывалась десятичная дробь

0,1

в Египте	в Китае	у Стевина
	$\frac{1}{10}$	0 . 1



Дроби на Руси



The title 'Дроби на Руси' is written in large, colorful letters. The word 'Дроби' is in red, blue, green, and purple. The word 'на' is in pink. The word 'Руси' is in blue. A cartoon sun with a smiling face and rays is positioned above the first two letters of 'Дроби'. To the right of the title, there is a decorative wreath made of various flowers and leaves, with a small bird perched on top of it.

Дроби на Руси называли ДОЛЯМИ,
Позже ЛОМАННЫМИ ЧИСЛАМИ.
В старых руководствах находили
следующие названия дробей...

$\frac{1}{2}$ -Половина, полтина

$\frac{1}{6}$ -Полтреть



$\frac{1}{3}$ -Треть

$\frac{1}{7}$ -Седьмина

$\frac{1}{12}$ -Пол-полтреть

$\frac{1}{4}$ -Четъ

$\frac{1}{8}$ -Полчетъ

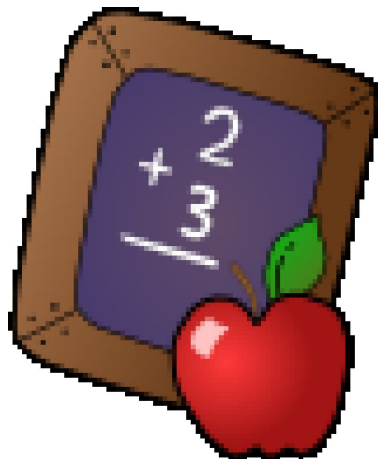
$\frac{1}{24}$ -Пол-пол-треть
(малая)

$\frac{1}{5}$ -Пятина

$\frac{1}{10}$ -Десятина

$\frac{1}{16}$ -Пол-полчетъ

$\frac{1}{32}$ -Пол-полчетъ (Малая)



И всё же, что такое дробь???

ДРОБЬ, в арифметике — число составленное из целого числа долей единицы. Дробь выражается отношением двух целых чисел m/n , где n — знаменатель дроби — показывает, на сколько долей разделена единица, а m — числитель дроби — показывает, сколько таких долей содержится в дроби.





Дробях правильных и неправильных!

Если числитель дроби меньше знаменателя, то дробь называется правильной (например $5/7$), если больше или равен, — неправильной (например $7/4$).



- В мировой практике наиболее часто используемые дроби- десятичные дроби. (банк, производство, торговля, в быту)





десятичных дробях

К десятичным дробям математики пришли в разные времена в Азии и Европе.

Целую часть от дробной отделяли в Китае особым знаком «дянь» (точка). Большое внимание дробям уделял средне-азиатский учёный аль-Коши. В Европе дроби были «открыты» нидерландским математиком и инженером

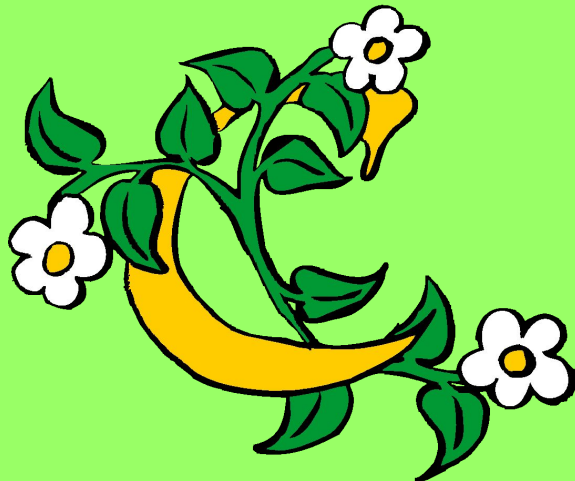
С. Стевином.



В России впервые изложил учение о десятичных дробях Леонтий Магницкий в своей «Арифметике».

дениска, герой рассказов
Виталия драгунского,
задал однажды приятелю
мишке задачу: как
разделить 2 яблока на
троих?

Ответ был прост: сварить
компот.





вывод по работе:

Понятие дроби очень
интересно и
увлекательно.

Дробные числа, один из
основных разделов
математики.

Продолжить
изучение.(Германия,
Англия)

Подготовить пособие,
обобщающее понятие
дроби (для класса)

