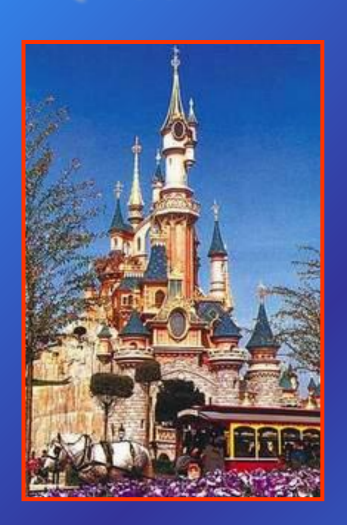
# THE BOTTON TO CTION "AND "AND "AND THE PROPERTY OF THE PROPERT

Автор: Тимофеева Н.Н.

Учитель математики МОУ Глотовская СОШ



## Город "Обыкновенных дробей"

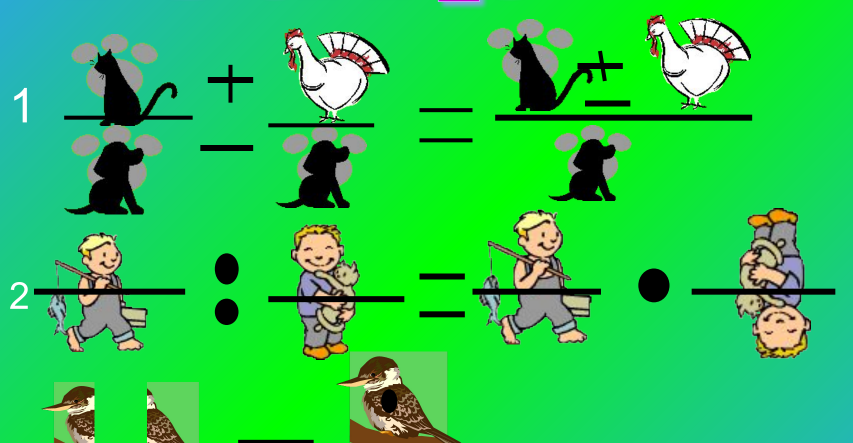


Обыкновенная дробь



### Teatp

#### **Арифметических действий**



#### Папирус Ахмеса

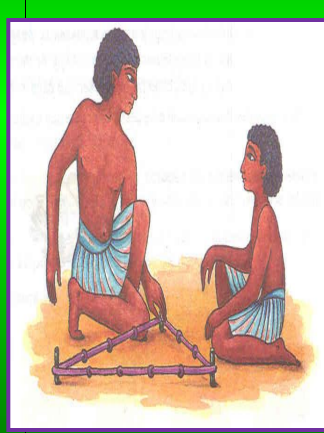
Давным-давно жил в Египте некто Ахмес. Около 4 тысяч лет прошло с тех пор, а люди помнят и чтят этого человека. Ахмес был учителем, учил детей решать задачи. Кроме натуральных чисел египтяне пользовались долями единицы и умели записывать их:

Половина треть четверть









## Город Десятичных дробей

Число, которое в 10 раз меньше 1, называется ДЕСЯТОЙ

Десятичная дробь

Е

Д

И

Н

И

Ц

Ы

Число, в100 раз меньше 1 - СОТОЙ

Число, в 1000 раз меньше 1 - ТЫСЯЧНОЙ

#### ВОЛШЕБНЫЙ МОСТ

Перехода из города «Обыкновенных дробей» в город «Десятичных дробей» и обратно.

Для перевода обыкновенной дроби в

десятичную просто поделите.

 $\frac{1}{2} = 0.5$ 

Для перевода десятичной в обыкновенную прочтите ее как обыкновенную

0,5=5/10=1/2



Ключ к арифметике

В начале XVвека математик – астроном аль-Коши из Самарканда (Узбекистан) стал пользоваться десятичными дробями и в своей книге « Ключ к арифметике» сообщает правила умножения и деления таких дробей. Европейцам этот труд был не известен, и пришлось изобретать десятичные дроби заново.







#### Чему мы научились?



- 1. Определять вид дроби.
- 2. Выполнять арифметические действия с обыкновенными дробями.
- 3. Переводить один вид дроби в другой.

### 4TO A METOJIE BOBAJA

- 1.Вайлун Ронн «Занимательный мир математики» Санкт-Петербург 1998г.
- 2.Фокин Б.Д. «Арифметика занимательные задачи». Москва 2000г.
- 3. Шатилова Анна, Шмидтова Людмила «Занимательная математика КВНы, викторины» Москва 2002г.