

Проект
по математике на тему:
«Математическая
сказка»

Козикова Диана

1. Математические сказки

1. **Цель:** Создать математическую сказку
2. **Задачи**
3. Вспомнить из каких частей состоит сказка
4. Повторить математические понятия , которые можно использовать в сказки

Турнир двух королевств



В большой сказочной стране **«АРИФМЕТИКА»** рядом находились два королевства.

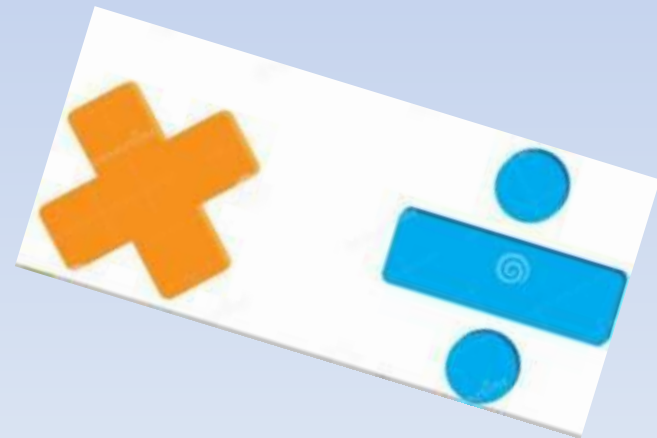
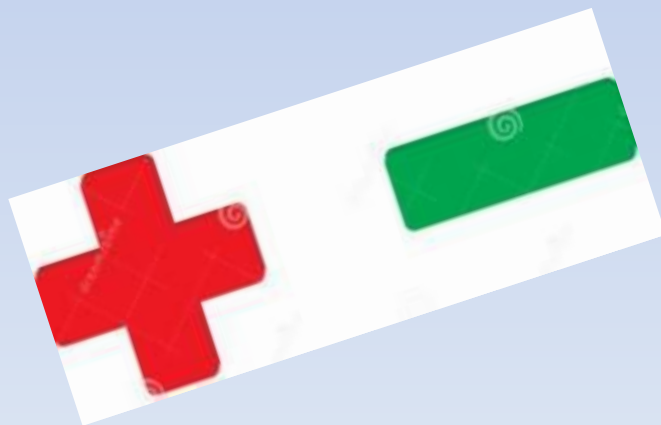
В одном королевстве жили король **Сложение** и королева **Вычитание**.

Они любили всё складывать и вычитать!

А в другом – король **Умножение** и королева **Деление**.

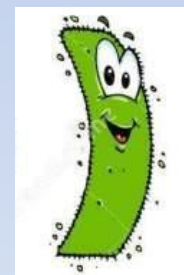
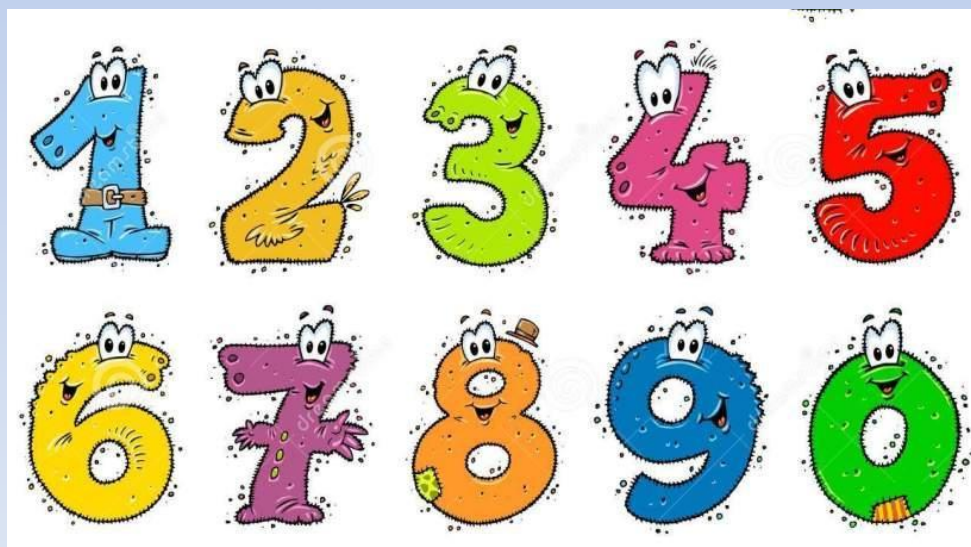
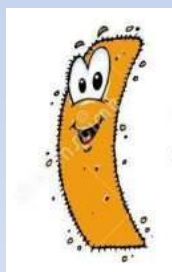
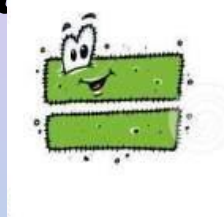
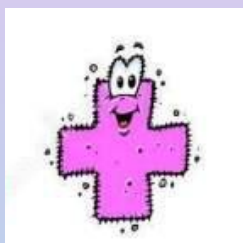
Они любили всё умножать и делить!

Жителями двух королевств были цифры и числа.



Как-то раз **Фея Математика** объявила турнир для королевств на звание: **«Лучший математик»**.

Были приглашены все знаки и цифры



Нужно было решить много примеров и задач.

**Все справились с заданием на
«ОТЛИЧНО»**

$$7+5=12$$

$$3*4=12$$

$$15+25=40$$

$$5*8=40$$

$$34-26=8$$

$$32:4=8$$

$$75-66=9$$

$$81:9=9$$

Фея Математика задала последнюю задачу.



В одной сельской школе учились ребята начальной школы.

**Было: 3 первых класса,
2 вторых класса,
3 третьих класса,
2 четвёртых класса.**

В каждом классе учились по 10 учеников. Сколько всего учеников было в начальной школе.

Первое королевство решило задачу сложением:

$10+10+10=30$ – учеников первых классов.

$10+10=20$ – учеников вторых классов.

$10+10+10=30$ – учеников третьих классов.

$10+10=20$ – учеников четвёртых классов.

$30+20+30+20=100$ – всего учеников.

Ответ: всего *100* учеников.



Второе королевство решило задачу умножением:

$10 \cdot 3 = 30$ – учеников первых
классов.

$10 \cdot 2 = 20$ – учеников вторых
классов.

$10 \cdot 3 = 30$ – учеников третьих
классов.

$10 \cdot 2 = 20$ – учеников четвёртых
классов.

$30 + 20 + 30 + 20 = 100$ – всего
учеников.



правильно. Каждое своим
способом. Молодцы!

Сегодня я приготовила вам
сюрприз!

У нас в гостях ученица 3 класса -
Марина.

Давайте посмотрим как она
решила
эту задачу.

$3+2+3+2=10$ – всего
классов.

$10 \cdot 10 = 100$ – всего
учеников.

Ответ: всего 100



Марина решила задачу своим способом. Она применила и сложение, и умножение. Молодец!

**В турнире победили все!
Фея Математика наградила всех призами.**

**Устроили большой концерт
фейер**



КОНЕЦ

Спасибо за внимание

