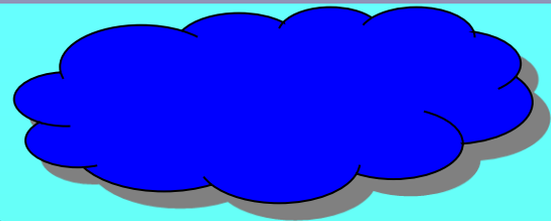
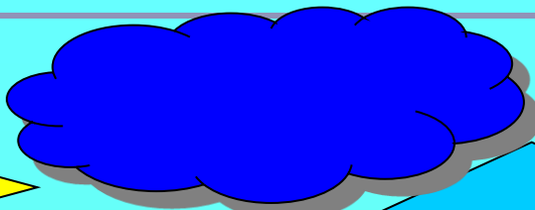
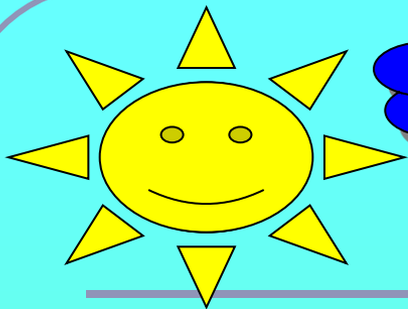


Десятичные дроби

Сказка-соревнование.



**Учителя математики
общеобразовательной школы
№2 Конимехского района
Навоийской области
Карабаевой А. Ж**



Цель изучения

**Развитие умений решения
логических задач.**

**Развитие умений решения
текстовых задач.**

**Продолжить работу по формированию
навыков решения уравнений.**

**Закрепить и развить навыки сравнения
десятичных дробей, выполнения
арифметических действий с десятичными дробями.**

Правила

Соперникам по очереди задаются вопросы. Будьте внимательными, так как некоторые из них адресованы всему классу. В этом случае отвечает та команда, участники которой первыми поднимут руку.

Если команда не может ответить на вопрос или дает неправильный ответ, то право ответа предоставляется соперникам.

За каждый правильный ответ команда получает 1 балл.

В зависимости от количества набранных баллов, в конце урока соревнующиеся получают оценку.

Задание 1

I

1,2334 и 1,2456
 $0,5 \cdot 10 + 6 \cdot 6,1$

II

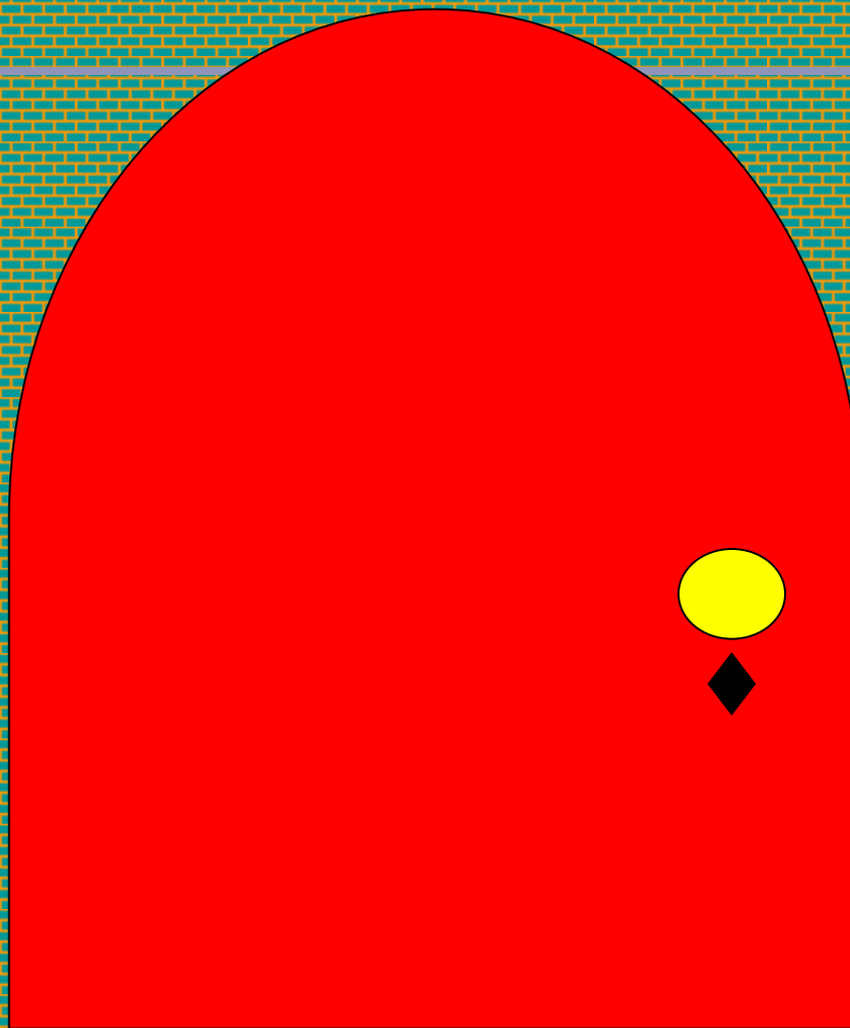
$9,2 \cdot 5 - 100 \cdot 0,08$
45,008 и 40,008

III

$1,2 \cdot 2 + 34,3 \cdot 10$
323,05 и 534,97



Помоги найти ключ.



Задание 2

I – команда

Буратино лег спать пораньше, в семь часов вечера, предварительно заведя будильник на 7:15 часов с тем, чтобы встать утром.

Сколько часов он проспал, пока его не разбудил будильник? Выразите в виде десятичных дробей.



Задание 2

II – команда



У Буратино в комоде лежали попеременно три пары чулок с красными полосками и 5 пар чулок с синими полосками.

Какое наименьшее число пар чулок он должен взять из комода в темноте, чтобы иметь не менее пары чулок одного цвета?

Задание 2

III – команда

Одна утка на вертеле жарится до готовности 1,5 часа. За сколько часов зажарятся на одном вертеле сразу две утки?



Задание 3

I команде
Решите уравнение:
 $(x + 3,234) \times 7 = 133.$

II команде
Решите уравнение:
 $18,1 - 8x = 45.$

III команде
Решите
уравнение:
 $12,4 : (x - 14) = 31.$



Задание 4



I

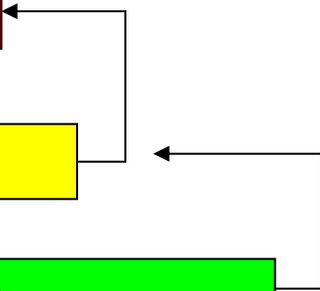
x м

II

на 0,5 м <

III

в 1,5 р >



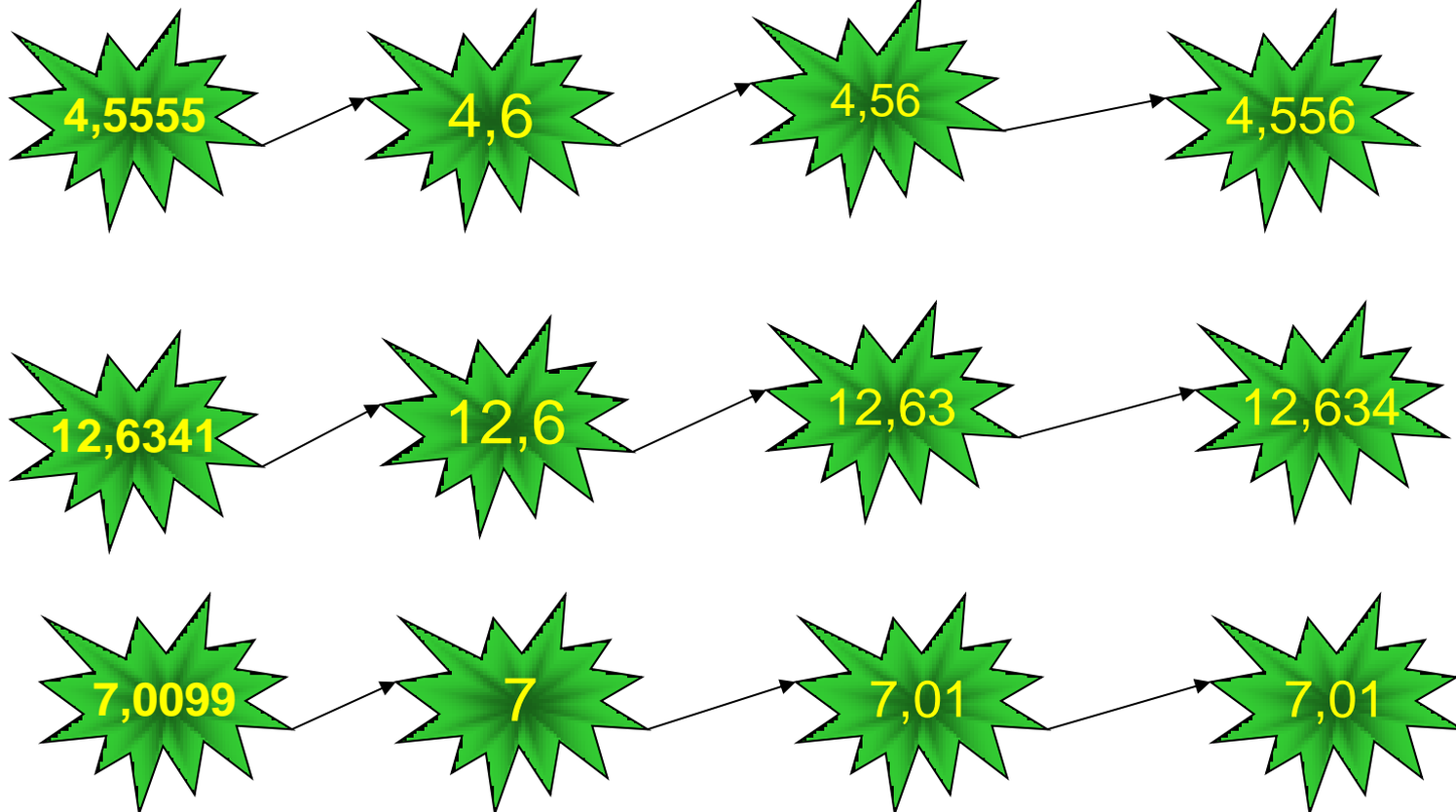
Задание 5

Округлите до

ДЕСЯТКОВ

СОТЫХ

ТЫСЯЧНЫХ



Задание 6

В состязаниях по прыжкам в длину лучшие результаты показали лягушка Квака – 1,5м и лягушка Фрогги – 1,8м при норме 2,1м. Составьте задачи на вычитание...



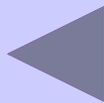
Задание 7

Отгадай в какой коробочке ключик???



ТУТ НЕТ КЛЮЧИКА!!!

И ТУТ ТОЖЕ!!!





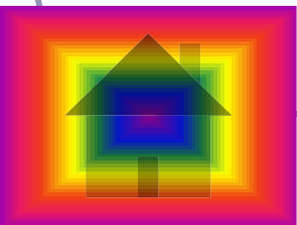
*Преодолев так много
испытаний,*

*Вы оказались у дверей в
Мир Знаний.*

*«Входите в неё!», - говорю я,
«Ура!», -*

Учащимся школы № 2!

Спасибо
за
помощь!!
!



Спасибо
за
внимание!!!

