

Внимание!

Посмотрите , все ль в порядке:

Книжка, ручка и тетрадки?

Прозвенел уже звонок.

Начинается урок.



18.01.2015год.

Классная работа.

Прочитайте дроби

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

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{1}{3}$$

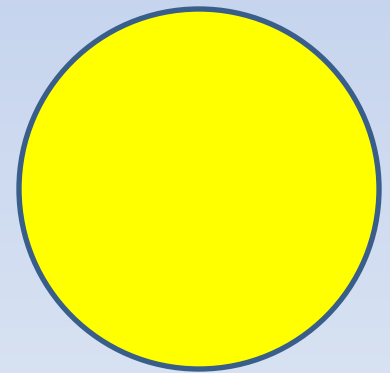
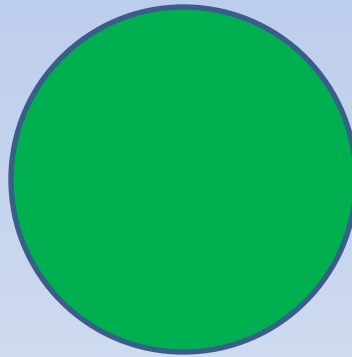
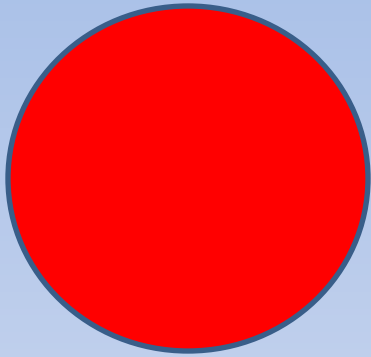
$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{6}{11}$$

$$\frac{10}{31}$$



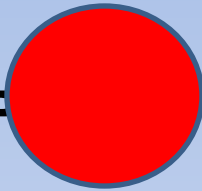
Приготовьте сигнальные карточки



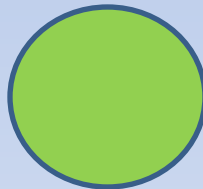
1. Как называется число 5 в записи

5
9 | 5
6

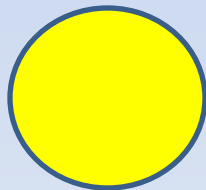
• Числитель



• Знаменатель



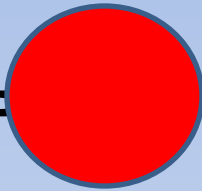
• Дробь



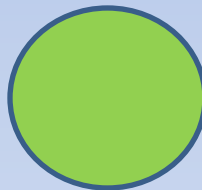
2. Как называется число 9 в записи

5
|
9

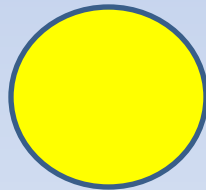
• Числитель



• Знаменатель

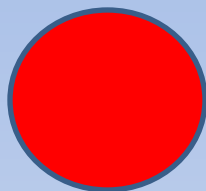


• Дробь

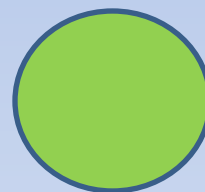


Найдите ошибки!!!

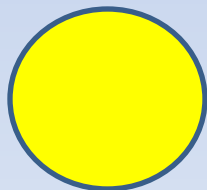
$$\frac{3}{19} > \frac{13}{19}$$



$$\frac{21}{90} > \frac{12}{90}$$



$$\frac{78}{100} > \frac{87}{100}$$



Решите задачу

Мама испекла разные пирожки.

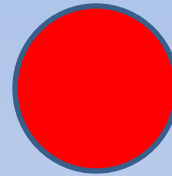
с мясом 10 штук,

с творогом 12 штук,

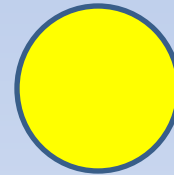
с повидлом 9 штук.

- Какую часть от общего количества пирожков составляют пирожки с мясом?
- С творогом?
- С повидлом?

$$\frac{10}{31}$$



$$\frac{9}{31}$$



$$\frac{12}{31}$$



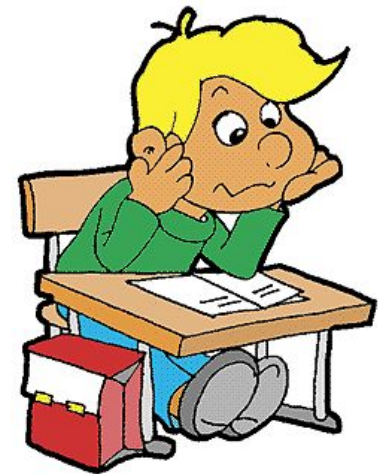
Внимание!

Решите задачу!!!

Витя Верхоглядкин – отличный хоккеист. Недавно он принял участие в матче за честь школы. Игра продолжалась два периода по 30 минут. **Третью** часть матча Витя подбирал себе клюшку, коньки и одевался в хоккейную форму, матча он сидел на скамейке запасных. Остальное время Витя не играл. Сколько шайб он забросил?



Тема урока:



**Правильные и
неправильные
дроби.**

Цель урока:



- Узнать, какие дроби называются **правильными**, а какие **неправильными**.
- Научиться их сравнивать

**Среди дробей найти
правильные и
неправильные.**

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{100}{99}$$

$$\frac{12}{1}$$

$$\frac{99}{100}$$

$$\frac{2}{45}$$

$$\frac{34}{29}$$

$$\frac{5}{2}$$

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

Работа в парах!

Даны три числа : **11; 12; 13.**

Используя только эти числа составьте

- Все правильные дроби
- Все неправильные дроб



Проверим!!!

Правильные

$\frac{11}{12}$	$\frac{11}{13}$	$\frac{12}{13}$
-----------------	-----------------	-----------------

Неправильные

$\frac{11}{11}$	$\frac{12}{12}$	$\frac{13}{13}$	$\frac{13}{11}$	$\frac{13}{12}$	$\frac{12}{11}$
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Решаем вместе:

- **№ 977**

- **№ 983**



Домашнее задание



Стр. 152 , вопросы

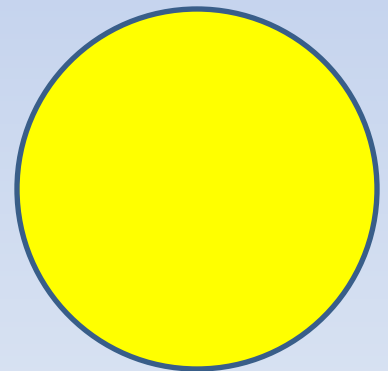
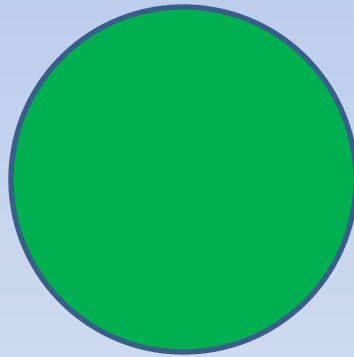
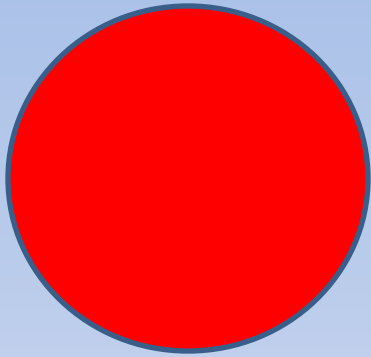
№999

№1000

№1001

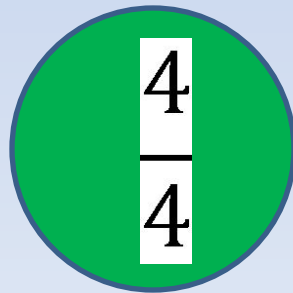
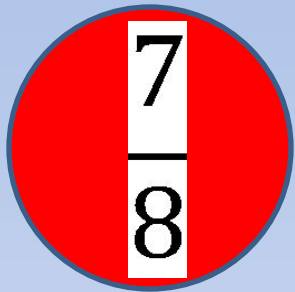


***Приготовьте
сигнальные карточки***



Подведем итоги урока

- **Даны дроби:**



- **Неправильная дробь – это...**
- **Правильная дробь - ...**
- **Самая большая дробь - ...**
- **Самая маленькая дробь - ...**
- **Дробь равная 1 - ...**

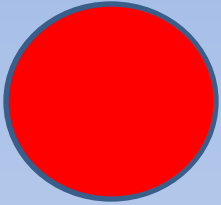
Математическая перестрелка

Работаем в группах!

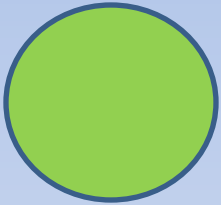
- Подготовьте 2 вопроса для других групп!**
- Грамотно их сформулируйте!**
- Выберите человека, который задаст ваши вопросы!**
- Будьте готовы ответить на них сами!**



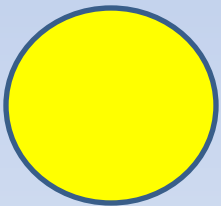
Оцени свою работу на уроке



Я все понял и мне было интересно



Я понял на уроке, но у меня есть вопросы



**Я ничего не понял на уроке ,
мне было скучно**

Всем
спасибо!

