

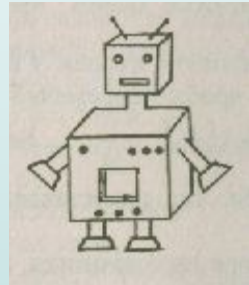
Урок математики в 5 классе

Учитель математики Бабарыкинской СОШ
Кузьминых Людмила Александровна
Бабарыкино 2007г

Решите ребус и расшифруйте анаграммы

- Ребус

2,, „ „ ь



- 2. ИТЛИЬЛЕСЧ
- 3.АМЗТЕЛЬНАЕН

ТЕМА УРОКА

***Правильные и
неправильные
дроби***

Знания Применение

- Уметь ответить на вопрос, какая дробь называется правильной, а какая неправильной
- Уметь отличать правильные и неправильные дроби, решать задачи с дробями

3
—
5

Обыкновенная дробь

**Каждый может за версту
Видеть дробную черту.
Над чертой числитель, знайте
Под чертою знаменатель.
Дробь такую непременно,
Надо звать обыкновенной.**

Что показывает числитель

$\frac{a}{b}$

числитель
дроби показывает
сколько частей
взяли

$\frac{5}{8}$ пять восьмых
 $\frac{3}{8}$ три восьмых

1	2
3	4
5	

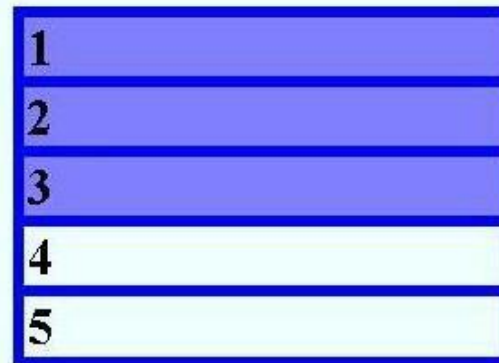
Что показывает знаменатель

$$\frac{a}{b}$$

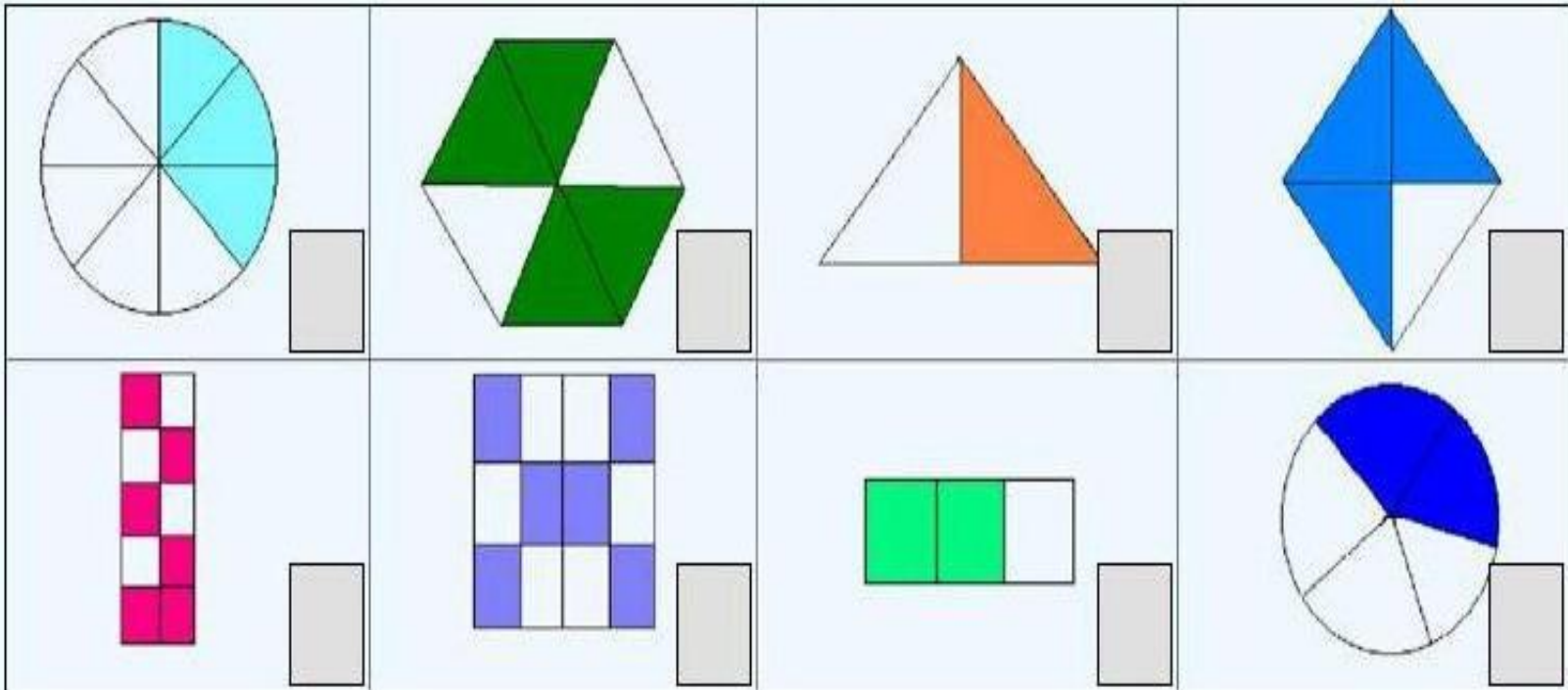
**знаменатель
дроби показывает
на сколько частей число
разделили**

$\frac{3}{5}$ три пятых

$\frac{2}{5}$ две пятых



Прочитайте дроби



$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{6}{12}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{3}{4}$
---------------	---------------	---------------	---------------	----------------	---------------	----------------	---------------

Задача №7

7. Петя нашел 20 боровиков. Три из них оказались червивыми, и их Петя выбросил. Какую часть всех грибов он выбросил?

Ответ: _____



Задача №8

8. Из 7 котят 2 котенка — рыжие. Какую часть всех котят составляют рыжие?

Ответ: _____



Задача №9

- 9. Юра разделил мандарин на одинаковые дольки и съел 6 долек. Осталось 2 дольки. Какая часть апельсина осталась?

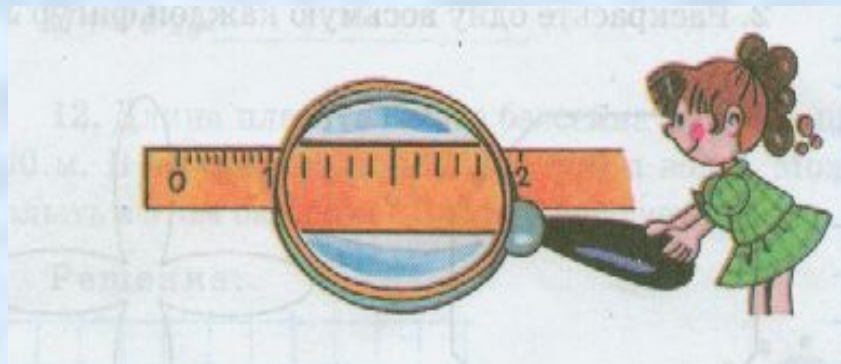
Ответ: _____



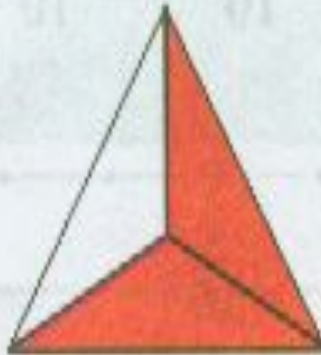
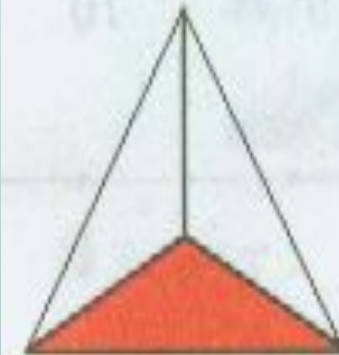
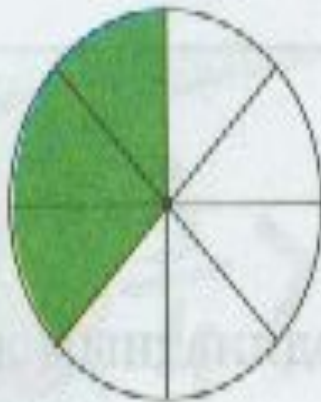
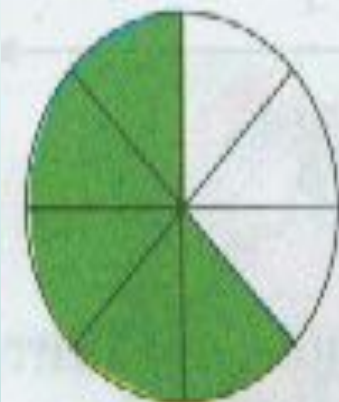
Сравнение дробей

**Если дроби нам такие две даны,
У которых знаменатели равны,
Будет больше дробь, запомните
бесспорно.**

**Только та, числитель больше у
которой**



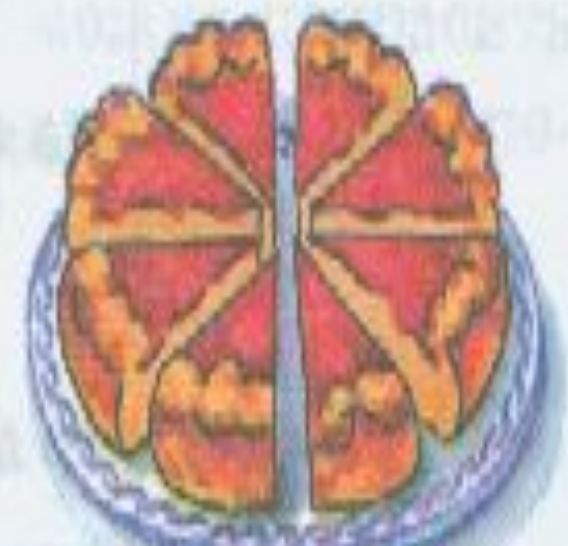
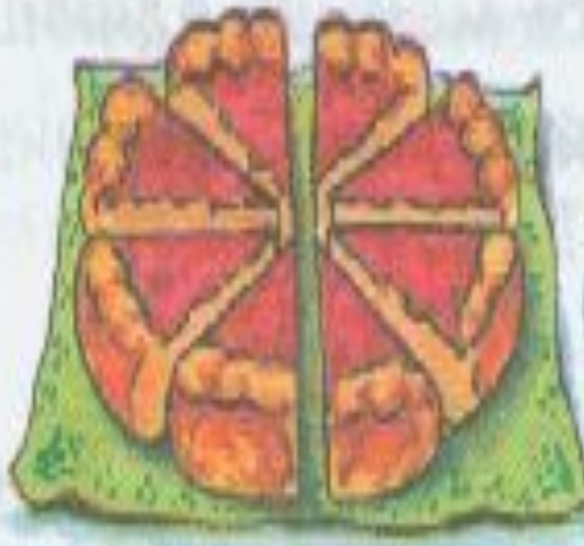
*Под каждой парой рисунков напишите
две дроби и сравните их*



Правильные и неправильные дроби

$$\frac{3}{8}$$

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



Правильные и неправильные дроби

$$\frac{1}{8}$$



Выводы

**Правильная дробь,
если числитель меньше знаменателя.**

$$\frac{2}{3}$$

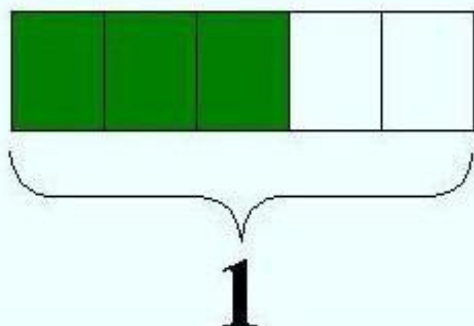
$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{29}{30}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{12}{17}$$

Правильная дробь меньше единицы.



$$\frac{3}{5} < 1$$

**три пятых меньше
единицы**

Выводы

**Неправильная дробь,
если числитель больше знаменателя
или числитель равен знаменателю.**

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

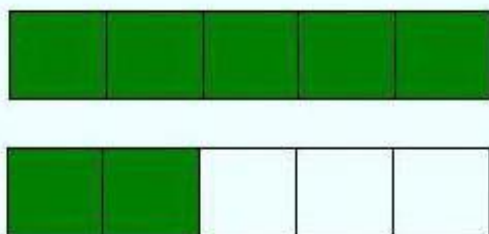
$$\frac{10}{7}$$

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

$$\frac{15}{11}$$

$$\frac{17}{17}$$

Неправильная дробь больше единицы.



$$\frac{7}{5} > 1$$

**семь пятых
больше единицы**

*Раскрась карточки с правильными
дробями желтым цветом, а
неправильными - зеленым*

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{100}$$

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{7}{7}$$

$$\frac{10}{1}$$

$$\frac{3}{20}$$

$$\frac{20}{3}$$

*Раскрась карточки с правильными
дробями желтым цветом, а
неправильными - зеленым*

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{100}$$

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{7}{7}$$

$$\frac{10}{1}$$

$$\frac{3}{20}$$

$$\frac{20}{3}$$

Придумайте и запишите

1. Пять правильных дробей

2. Пять неправильных дробей

*Подчеркните синим карандашом дроби,
которые больше 1, а зеленым меньше 1.*

$$\frac{5}{8}; \underline{\frac{1}{100}}; \underline{\frac{12}{7}}; \underline{\frac{9}{9}}; \underline{\frac{8}{5}}; \underline{\frac{17}{20}}; \underline{\frac{6}{5}}; \underline{\frac{5}{6}}; \underline{\frac{80}{3}}$$

Подчеркните верные записи

$$\frac{2}{9} > \frac{9}{2}$$

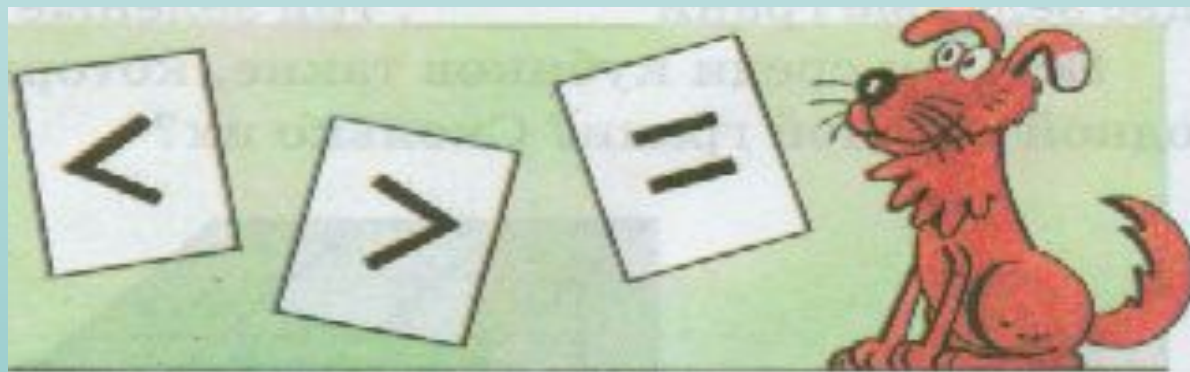
$$\frac{200}{201} > 1$$

$$\underline{\frac{3}{7} < 1}$$

$$\frac{5}{4} < 1$$

$$\underline{\frac{9}{10} < 1}$$

$$\frac{7}{6} < 1$$



Задание на дом

№974, №975,

**Придумать задачу с изображением
правильных и неправильных
дробей.**

Тест

- 1.Правильная дробь
а) больше 1 б) меньше 1 в) равна 1

- 2.Если в дроби числитель равен знаменателю,
то она равна
а) 1 б) 2 в) 5

3. Дробь $\frac{4}{\tilde{n}}$ будет неправильной, если
а) с=7 б) с=3 в) с=5

Ответ

**16,
2a,
36**

До свидания, до новых встреч

