

Правильные и неправильные дроби

5 класс

Цели урока:

Сегодня на уроке я хочу:

Узнать....

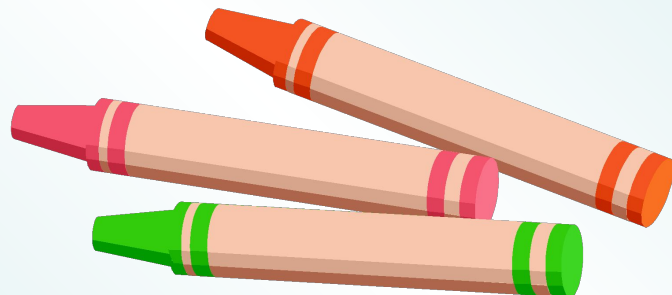
Научиться.....

Составлять....

Понять.....

Сравнение дробей

- С одинаковыми знаменателями
- С одинаковыми числителями
- С разными знаменателями



1. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями

$$\frac{14}{23} \stackrel{u_u}{>} \frac{6}{23}$$

$$\frac{42}{55} \stackrel{u_u}{<} \frac{43}{55}$$

$$\frac{26}{63} \stackrel{u_u}{>} \frac{19}{63}$$



2. Сравнение дробей с одинаковыми числителями

$$\frac{14}{54} < \frac{14}{45}$$

$$\frac{18}{23} < \frac{18}{20}$$

$$\frac{111}{505} > \frac{111}{506}$$

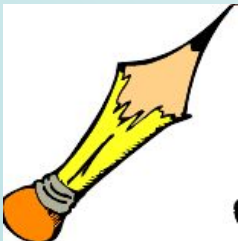


3. Сравнение дробей с разными знаменателями

$$\frac{4}{5} \text{ и } \frac{7}{10}$$

$$\frac{3}{8} \text{ и } \frac{5}{12}$$

$$\frac{5}{6} \text{ и } \frac{2}{5}$$



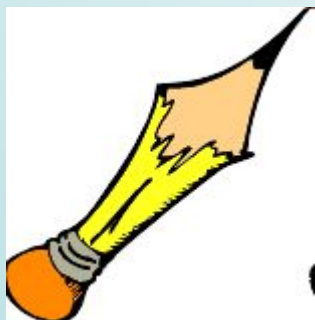
Сократить дроби

$$\frac{8}{72}$$

$$\frac{24}{30}$$

$$\frac{15}{35}$$

$$\frac{7}{77}$$

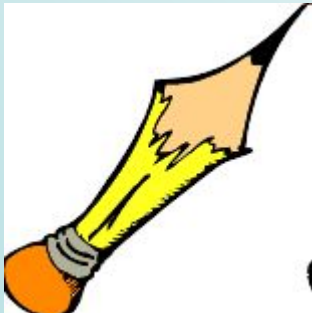


Приведите дробь к новому знаменателю

$$\frac{7}{10}$$
 к знаменателю 30

$$\frac{3}{7}$$
 к знаменателю 28

$$\frac{10}{36}$$
 к знаменателю 18

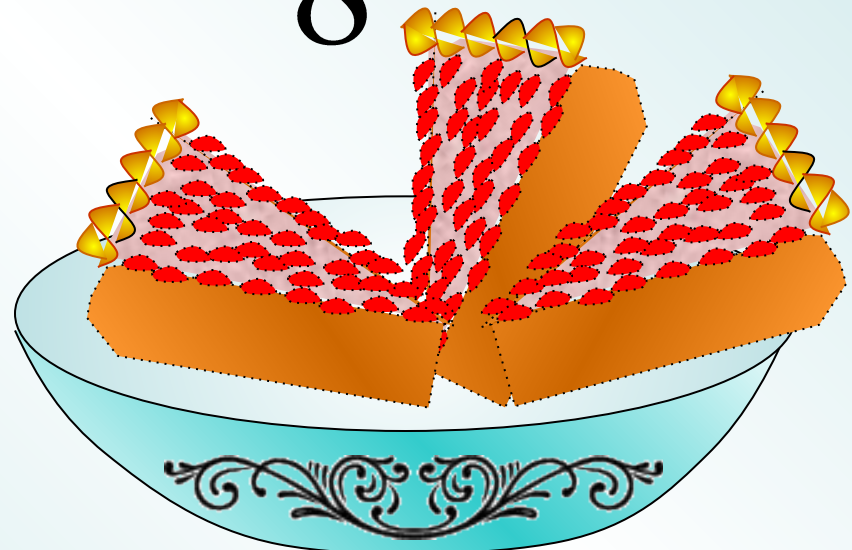


Пирог разрезали на 8 долей.

На тарелку положили 3 доли

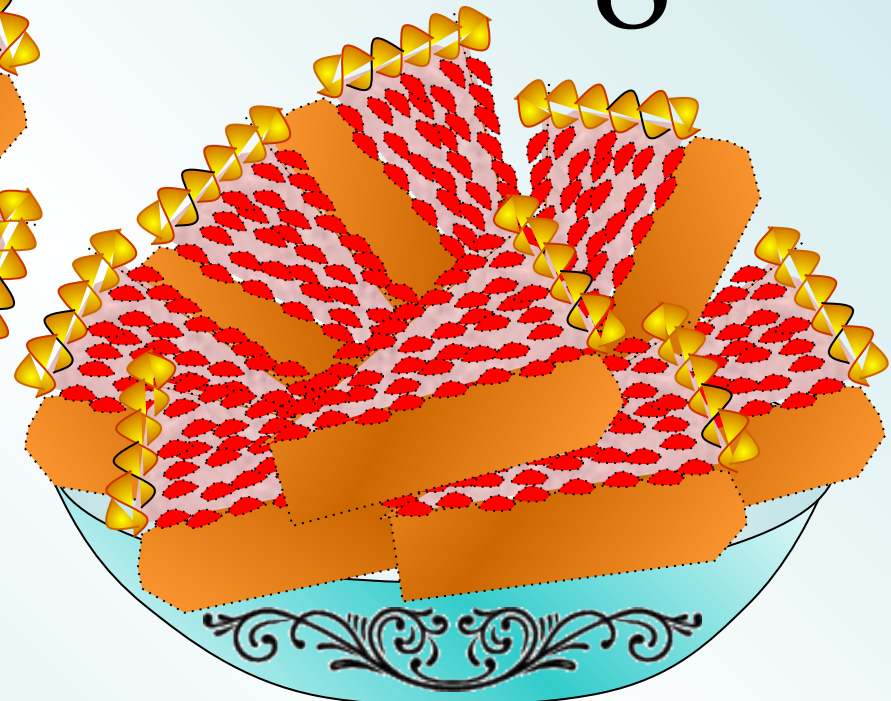


$$\frac{3}{8}$$



Пирог разрезали на 8 долей.

На тарелку положили 8 долей

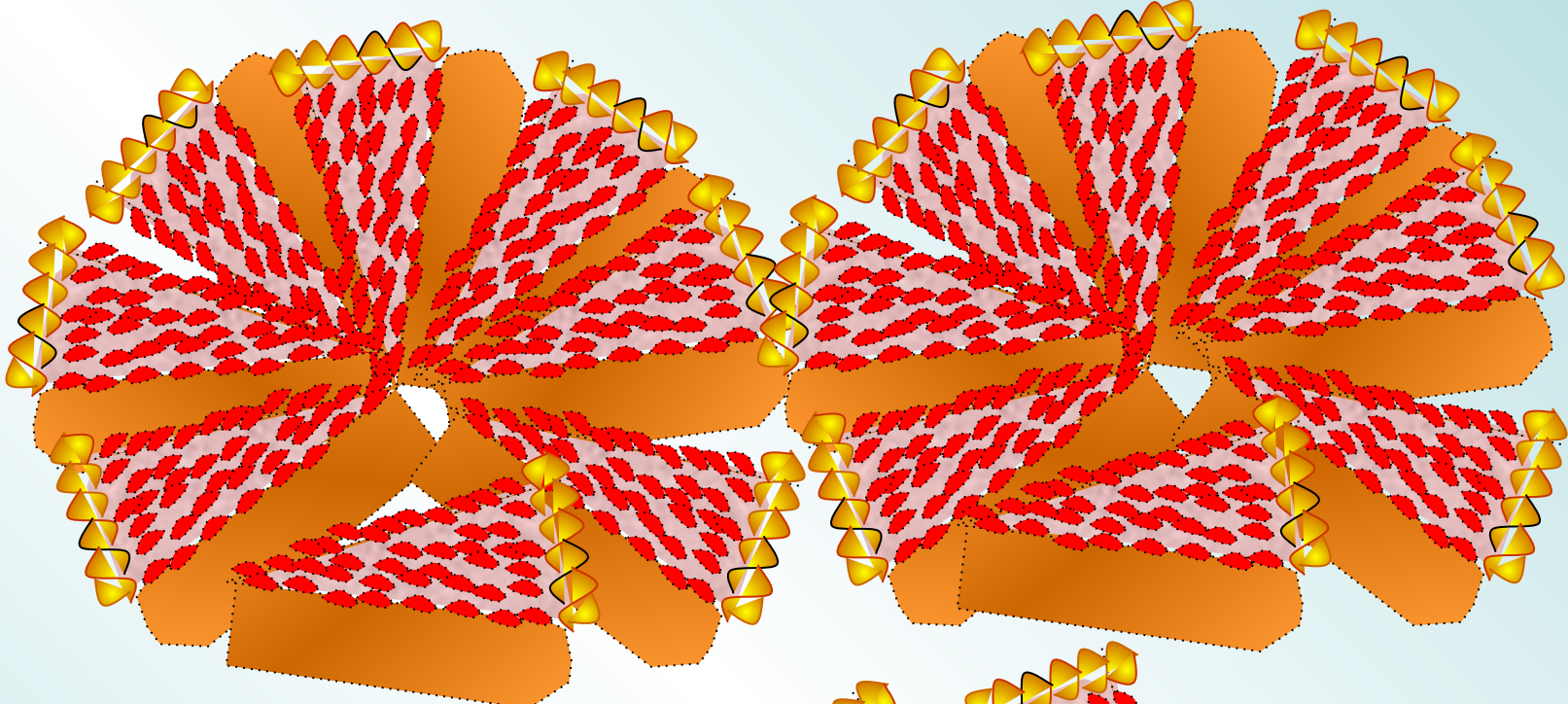


Дробь, в которой числитель равен знаменателю, называют неправильной дробью.

11

8

Возьмем два пирога.
Разрежем каждый на 8 долей.
Положим на блюдо 11 таких долей!



Дробь, в которой числитель меньше знаменателя, называют **правильной** дробью.

$$\frac{3}{8} < 1$$

Дробь, в которой числитель равен знаменателю, называют **неправильной** дробью.

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

Дробь, в которой числитель больше знаменателя, называют **неправильной** дробью.

$$\frac{11}{8} > 1$$

Дан ряд дробей:

$$\frac{3}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{31}{100} \quad \frac{13}{18} \quad \boxed{\frac{49}{34}} \quad \frac{111}{205}$$

Какая из дробей лишняя? Почему?

Числитель больше знаменателя

$$\frac{5}{14} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{29}{50} \quad \frac{13}{17} \quad \frac{101}{523} \quad \boxed{\frac{12}{12}}$$

Какая из дробей лишняя? Почему?

Числитель равен знаменателю

$$\frac{13}{12}; \frac{3}{5}; \frac{8}{3}; \frac{18}{18}; \frac{9}{9}; \frac{1}{2}; \frac{3}{8}; \frac{5}{2}; \frac{4}{11}; \frac{3}{2}; \frac{14}{21}; \frac{30}{2}$$

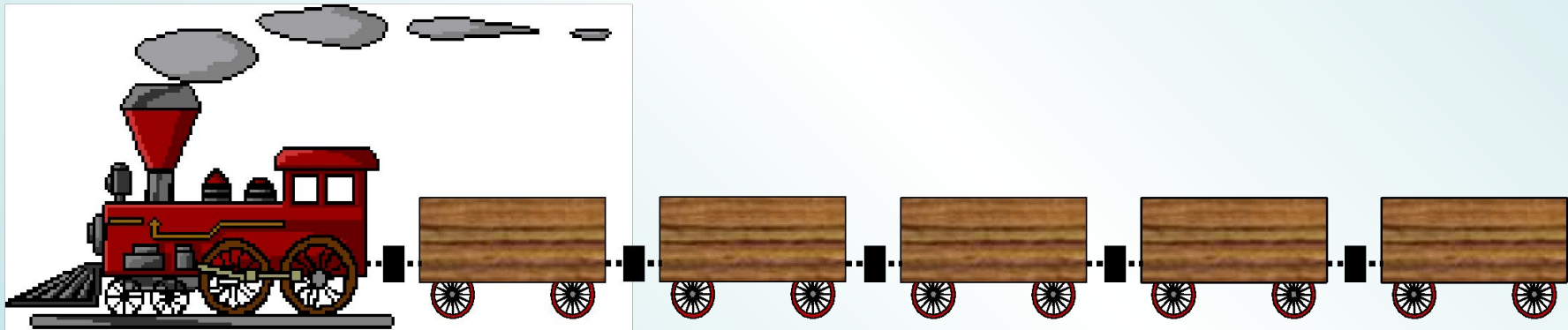


Загрузим в грузовик правильные дроби, для этого
щелкни по ним мышкой.



$$\frac{13}{12}; \frac{3}{5}; \frac{8}{3}; \frac{18}{18}; \frac{9}{9}; \frac{1}{2}; \frac{3}{8}; \frac{5}{2}; \frac{4}{11}; \frac{3}{2}; \frac{14}{21}; \frac{30}{2}$$

$$\frac{31}{52}; \frac{7}{4}; \frac{33}{55}; \frac{195}{99}$$



**Загрузим в поезд неправильные дроби, для этого
щелкни по ним мышкой.**



№ 377

а) правильные дроби:

$$\frac{3}{7}; \frac{13}{14}; \frac{19}{20}; \frac{1}{4}; \frac{3}{16}$$

б) неправильные дроби:

$$\frac{8}{3}; \frac{15}{6}; \frac{17}{3}; \frac{32}{32}; \frac{28}{28}$$



Выполните тест устно:

1) Если числитель больше знаменателя, то дробь -

- а) правильная; б) неправильная; в) обыкновенная.
-

2) Если числитель меньше знаменателя, то дробь-

- а) правильная; б) неправильная; в) обыкновенная.
-

3) Дробь $\frac{4}{c}$ будет неправильной, если:

- а) $c=6$; б) $c=3$; в) $c=5$.
-

4) Найдите два значения а, при которых дробь $\frac{a}{9}$ будет неправильной и меньше $\frac{11}{9}$.

$$a = 10, \quad a = 11$$

Подведение итогов

Мне удалось:

Узнать....

Научиться.....

Составлять....

Понять.....

Достигли ли вы поставленной цели?

Что не получилось сегодня и почему?

Домашнее задание

Придумать самим 2 задания:

1. На отыскание правильной и неправильной дробей.
2. На сравнение дробей.

Записать эти задания
на лист(карточку)

Прорешать все задания
в тетради



«Дерево удовлетворённости»

По окончании урока учащиеся прикрепляют на дереве листья, цветы, плоды:

- Плоды – урок прошёл полезно, плодотворно;
- Цветок – урок прошёл довольно неплохо;
- Зелёный листок – не совсем удовлетворён уроком;
- Жёлтый листок – урок не понравился, скучно.



Спасибо за урок!

