

Дежурные!

- 1.Соберите тетради №2.
 - 2. Количество тетрадей = количеству учащихся.
 - 3. Раздайте тетради №1.

Учипель мапемапики Ерменёва Л. С. МБОУ ЯШИ



Повторит

ПРАВИЛЬНАЯ ДРОБЬ - ЭТО ДРОБЬ, В КОТОРОЙ ЧИСЛИТЕЛЬ МЕНЬШЕ ЗНАМЕНАТЕЛЯ

 $\frac{3}{8}$ - ПРАВИЛЬНАЯ ДРОБЬ

НЕПРАВИЛЬНАЯ ДРОБЬ - ЭТО ДРОБЬ, В КОТОРОЙ ЧИСЛИТЕЛЬ БОЛЬШЕ ЗНАМЕНАТЕЛЯ ИЛИ РАВЕН ЕМУ

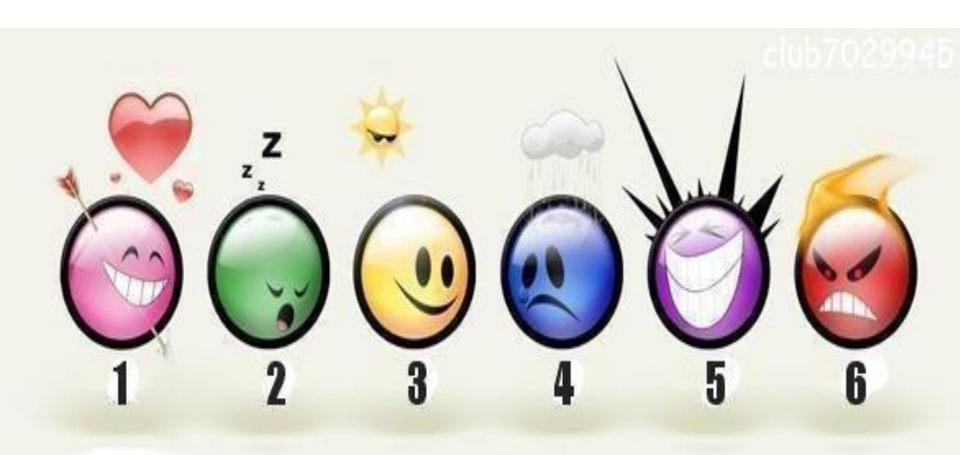
$$\frac{8}{8}, \frac{11}{8}$$
 - НЕПРАВИЛЬНЫЕ ДРОБИ



Пусть у тебя весь день будет хорошее настроение!!!







Какой ты сегодня ?



Найдите значения выражений

$$25:4=6$$
 (oct. 1); $36:12=3$;

$$60:7=8$$
 (oct. 4); $54:9=6$;

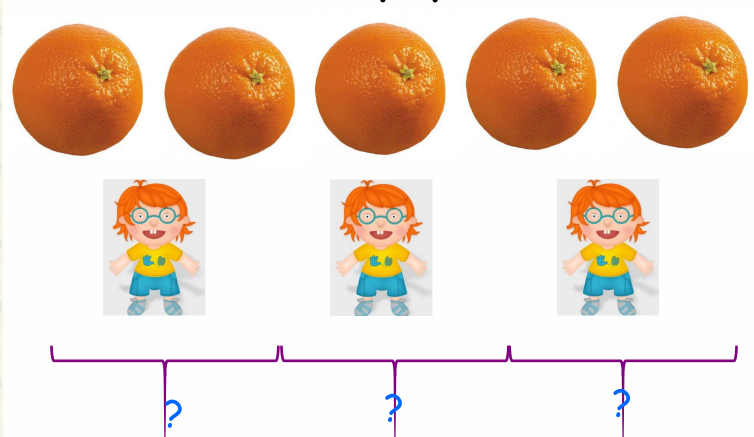
Посмотрите внимательно на числа, записанные в задании

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

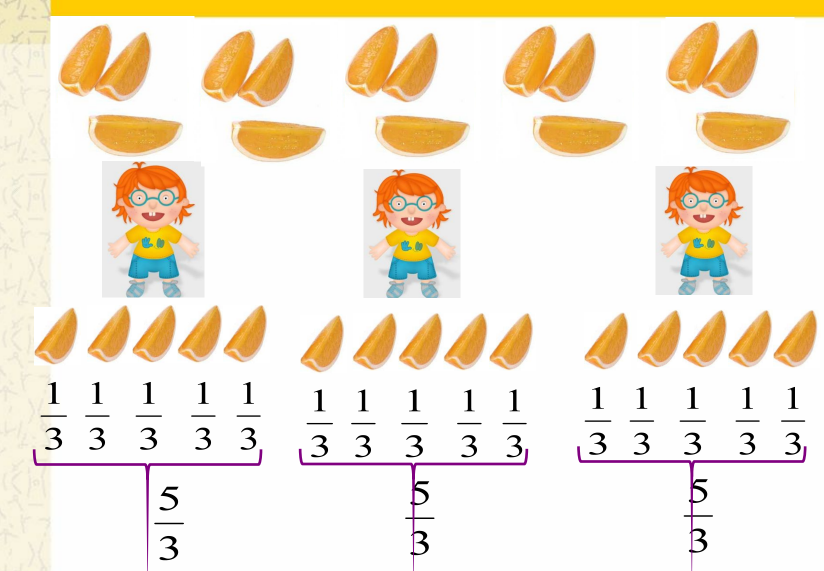
- Вычеркни**те** правильные.
- Вычеркни**те те** дроби, которые можно заменить натуральным числом.

Решите практическую задачу:

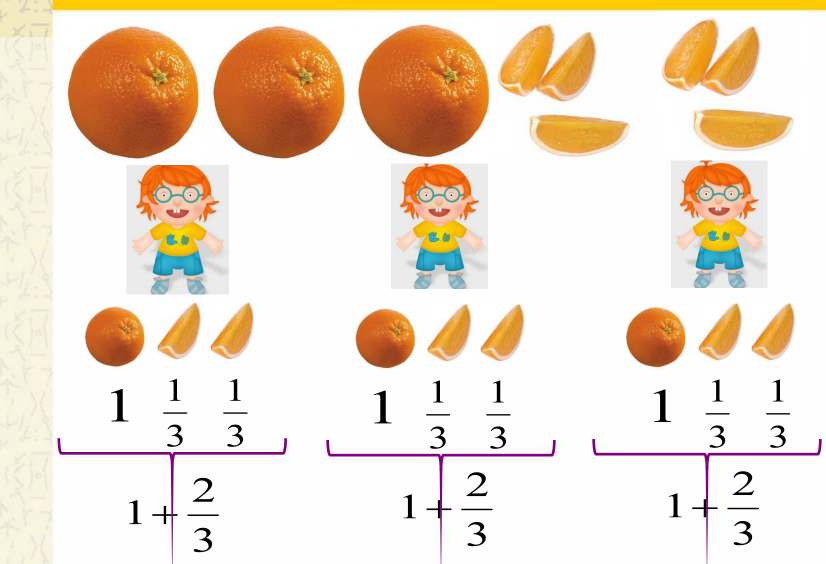
Разделите поровну 5 одинаковых апельсинов между тремя детьми.



1 способ:



2 способ:



29.01

Классная работа

Смешанные числа



сумму $1 + \frac{2}{3}$ принято записывать короче: $1\frac{2}{3}$

одна целая две третьих

целая часть $\longrightarrow 1 \frac{2}{2} \longleftarrow$ дробная часть

 $\frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$

чтобы перейти от записи $\frac{3}{3}$ к записи $\frac{2}{1}$, надо разделить 5 на 3.

получим неполное частное 1 и остаток 2. Число 1 дает целую часть, а остаток 2 – числитель дробной части

elenaranko.ucoz.ru

ЧТОБЫ ИЗ НЕПРАВИЛЬНОЙ ДРОБИ ВЫ ДЕЛИТЬ ЦЕЛУЮ ЧАСТЬ, надо: разделить с остатком числитель на

- 1. разделить с остатком числитель на знаменатель;
- 2. неполное частное будет целой частью;
- 3. остаток (если он есть) дает числитель, а делитель знаменатель дробной части.

знаменатель

числитель

$$\frac{47}{9} = 5\frac{2}{9}$$

целая часть

elenaranko.ucoz.ru

ЗАПИСЬ ЧИСЛА, СОДЕРЖАЩУЮ ЦЕЛУЮ И ДРОБНУЮ ЧАСТИ, НАЗЫВАЮТ <mark>СМЕШАННОЙ</mark>

для краткости вместо

«число в смешанной записи» говорят СМЕШАННОЕ ЧИСЛО

смешанное число можно представить в виде неправильной дроби

$$5\frac{2}{9} \qquad 5\frac{2}{9} = 5 + 5$$

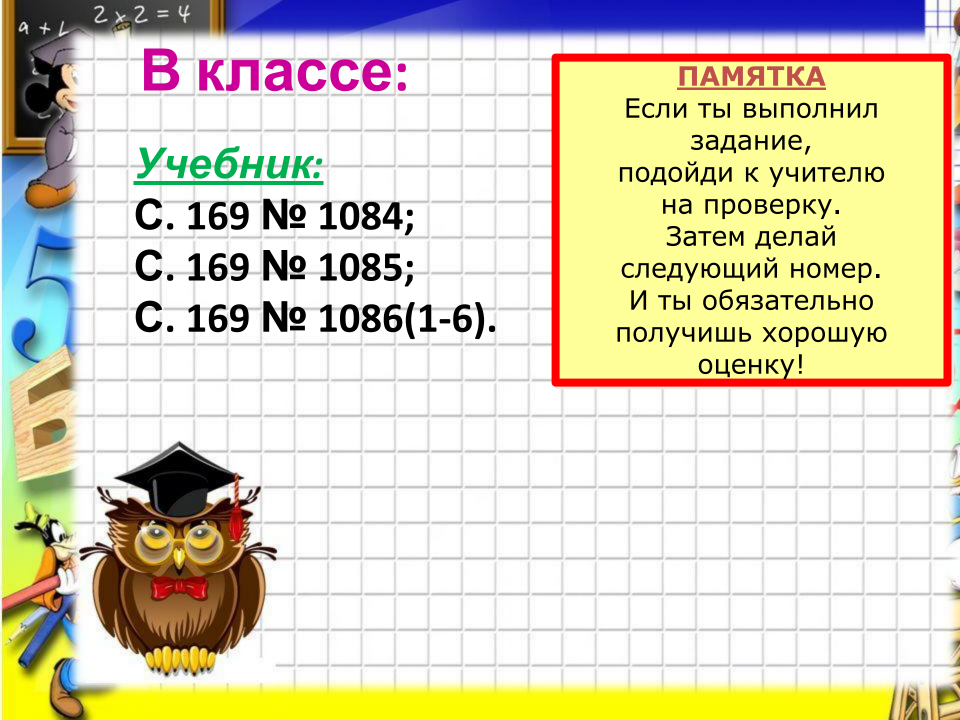
$$5 = \frac{5 \cdot 9}{9} = \frac{5 \cdot 9}{9} = \frac{2}{9} = \frac{45}{9} = \frac{2}{9} = \frac{2}{9} = \frac{45}{9} = \frac{2}{9} = \frac{2$$

 $5\frac{2}{9} = 5 + \frac{2}{9} = \frac{43}{9} + \frac{2}{9} = \frac{47}{9}$

elenaranko.ucoz.ru

ЧТОБЫ ПРЕДСТАВИТЬ СМЕШАННОЕ ЧИСЛО В ВИДЕ НЕПРАВИЛЬНОЙ ДРОБИ нужно:

- 1. умножить его целую часть на знаменатель дробной части;
- 2. к полученному произведению прибавить числитель дробной части;
- 3. записать полученную сумму числителем дроби, а знаменатель дробной части оставить без изменения.



Физминутк Весёлые лягушата























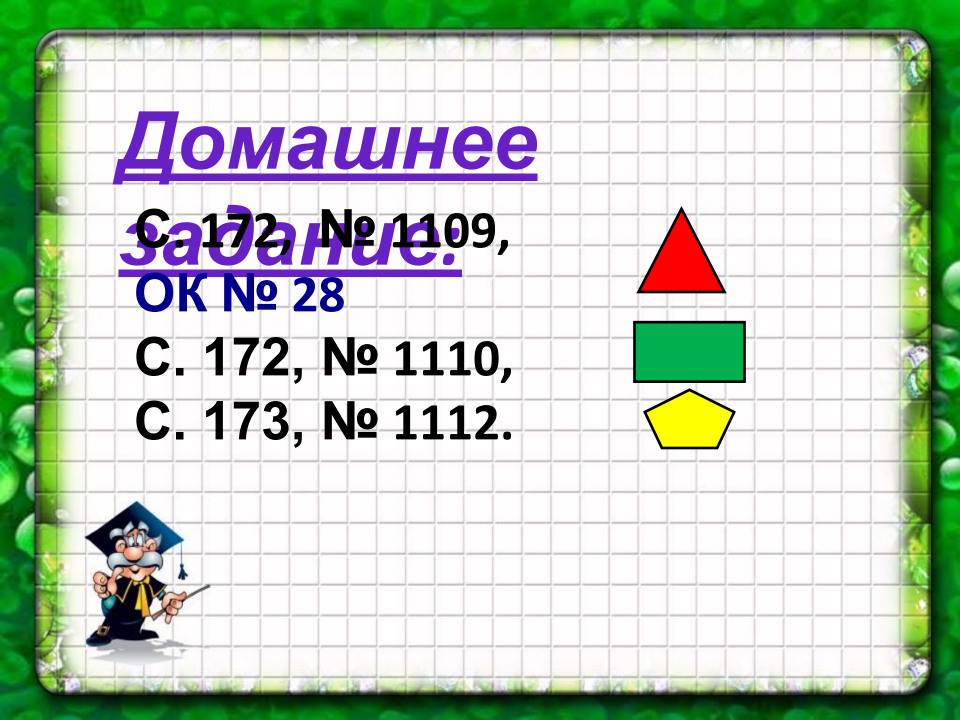












ВОПРОСЫ:

- 1. Над какой темой сегодня работали?
- 2. О чем вы не знали в начале урока?
- 3. Какую цель ставили перед собой?
- 4. Достигли вы её?
- 5. Что называют целой частью числа и что его дробной частью?
- 6. Как найти целую и дробную части неправильной дроби?
- 7. Как записать смешанное число в виде неправильной дроби?



Рефлексия

Я сегодня на уроке узнал.....

научился.....

могу.....



