

Выполн да: Коренева О.С.

Учитель математики

МБОУ л прей № 82

п. Каменоломни

Задача: разделить поровну 5 одинаковых апельсинов между тремя детьми.

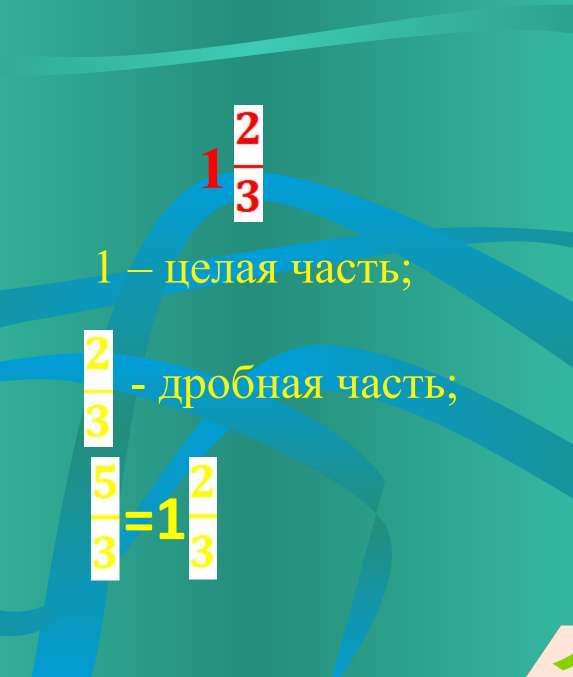
1 способ: каждый получит 5 апельсина.

2 способ: можно дать каждому по целому апельсину, а оставшиеся 2 разделить поровну.

Тогда каждый получит  $1+\frac{2}{3}$  апельсина.

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

«Одна целая две третьих»



## Чтобы из неправильной дроби выделить целую часть, надо:

- 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.

$$\frac{38}{9} = 4$$

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



числитель

Запись числа, содержащую целую и дробную части, называют смешанной.
Говорят «смешанное число».

