

Из чисел:

$$4 \frac{5}{10}$$

$$\frac{17}{31}$$

$$45$$

$$17$$

$$5, 7$$

$$6 \frac{5}{9}$$

$$41, 31$$

$$\frac{9}{17}$$

назовите

НАТУРАЛЬНЫЕ  
ЧИСЛА

Из чисел:

$$4 \frac{5}{10}$$

$$\frac{17}{31}$$

45

17

5, 7

$$6 \frac{5}{9}$$

41, 31

$$\frac{9}{17}$$

назовите

СМЕШАННЫЕ  
ЧИСЛА

Из чисел:

$$4 \frac{5}{10}$$

$$\frac{17}{31}$$

45

17

5, 7

$$6 \frac{5}{9}$$

41, 31

$$\frac{9}{17}$$

назовите

ОБЫКНОВЕННЫЕ  
ДРОБИ

# КАКИЕ ЧИСЛА ОСТАЛИСЬ?

$$4 \frac{5}{10}$$

$$\frac{17}{31}$$

45

17

5, 7

$$6 \frac{5}{9}$$

41, 31

$$\frac{9}{17}$$

# Десятичные дроби.



# Математический диктант.

Запишите в тетради (в столбик)  
смешанные числа.

- Пять целых четырнадцатых
- Сорок пятьдесят девять
- тысячных
- Восемь целых две сотых
- Однадцатая три сотых
- Семь целых тридцать четыре  
десяти тысячных

Назовите целую и  
дробную часть каждого  
себя числа?

$$5 \frac{7}{10}$$

$$42 \frac{52}{100}$$

$$1 \frac{3}{100}$$

$$3 \frac{382}{1000}$$

$$8 \frac{1}{1000}$$

$$7 \frac{34}{10000}$$

**Числа со знаменателем  
10; 100; 1000 и т.д.  
условились записывать  
без знаменателя**

$$5\frac{7}{10}$$

$$3\frac{382}{1000}$$

$$42\frac{52}{100}$$

$$8\frac{1}{1000}$$

$$1\frac{3}{100}$$

$$7\frac{34}{10000}$$

# АЛГОРИТ

24. Определите точку  
пересечения с осью абсцисс,  
затем начните с неё следного

$$9 \frac{36}{10000} = 9,0036$$

# АЛГОРИТ

**M**

1. Записываем целую часть числа и ставим запятую
2. После запятой поставим столько точек, сколько нулей в знаменателе дробной части
3. С последней точки записываем числитель, начиная с последнего знака
4. Оставшиеся точки заменяем нулями

Читаю

m:

9, 0036

Девять целых  
тридцать шесть  
десятичных

**Прочитайте в виде  
десятничной дроби**

$$5 \frac{7}{10} = 5,7$$

$$8 \frac{1}{1000} = 8,001$$

$$42 \frac{52}{100} = 42,52$$

$$3 \frac{382}{1000} = 3,382$$

$$1 \frac{3}{100} = 1,03$$

# МИР ДЕСЯТИЧНЫХ ДРОБЕЙ

1. Из истории возникновения десятичных дробей.
2. Десятичные дроби вокруг нас.
3. Задачи, кроссворды, головоломки с использованием десятичных дробей.

# Итоги урока

- За что ты можешь себя

**ПОХВАЛИТЬ?**

- **Что тебе УДАЛОСЬ на уроке?**
- **Над чем еще нужно**

**ПОРАБОТАТЬ?**

- **Зачем нам нужен был этот урок?**