

Шестое ноября
Классная работа

Прочитайте числа:

98,15

1,304

17,00754

0,400

101,01

14,2387

1,50

Сравните дроби:

• $\frac{1}{4}$ и 0,3

$\frac{2}{3}$ и 0,40

Тема урока:

**сложение и вычитание
десятичных дробей**

Цель урока:

**научиться складывать и
вычитать десятичные
дроби**

План действий:

1. Выяснить, каким способом можно складывать и вычитать десятичные дроби;
2. Сформулировать алгоритм сложения и вычитания десятичных дробей;
3. Выполнить задания.

п. 4.1 Пример сложения десятичных дробей

$$3,44 + 7,28 = 3 \frac{44}{100} + 7 \frac{28}{100} =$$

$$\frac{344}{100} + \frac{728}{100} = \frac{1072}{100} = 10 \frac{72}{100} =$$

10,72

**Выполните действие
столбиком**

$$344 + 728$$

$$\begin{array}{r} + 344 \\ 728 \\ \hline 1072 \end{array}$$

**Выполните действие
столбиком**

$$3,44 + 7,28$$

$$\begin{array}{r} + 3,44 \\ 7,28 \\ \hline 10,72 \end{array}$$

Как выполнить сложение чисел 0,5 и 0,134?

$$\begin{array}{r} +0,134 \\ 0,5 \\ \hline 0,184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +0,134 \\ 0,500 \\ \hline 0,634 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +0,134 \\ 0,5 \\ \hline 0,139 \end{array}$$

Алгоритм сложения (вычитания) десятичных дробей

1. Записать в столбик. Разряд – под разрядом,
запятая – под запятой.
2. Если количество знаков после запятой
различно, то уравнять их, приписав справа
нули.
3. Выполнить действие, не обращая внимание
на запятые.
4. Поставить в результате запятую под запятой.

Выполняем задание:

№249 (устно)

№245 (а,б,в)

№246 (а,б,в)

№247 (1,а; 2,а)

№248(а,б)

Выполняем задание:

№245 (г,д,е)

№246 (г,д,е)

№247 (1,б; 2,б)

№248(в,г)