



**Урок 106.
Математика 5 класс**

Гаврилова В.И.

**учитель высшей категории МКОУ СОШ №3
с углубленным изучением отдельных
предметов**



**Изучите азы науки, прежде
чем взойти на её вершины.
Никогда не беритесь за
последующее, не повторив
предыдущее**

И.П. Павлов

Замените десятичные дроби обыкновенными дробями или смешанными числами

$$0,375 = \frac{375}{1000}$$



Замените обыкновенные дроби десятичными

$$3 \frac{17}{1000000} = 3,00017$$

Сравните десятичные дроби:

$$3,54 < 3,500$$



https://uchi.ru/teachers/g/413802/subjects/3/course_programs/5/cards/11281

Назад



Выйти

Вставь подходящую цифру



$0,268 < 0,2 \square 3 < 0,279$



Ваше богатство

$$7,251 + 0,325 \text{ (н)}$$

$$3,425 + 4,459 \text{ (я)}$$

$$4,32 + 29,17 \text{ (а)}$$

$$2,716 + 12,3 \text{ (з)}$$

$$8,875 + 0,83 \text{ (и)}$$



Ваше богатство

15,016	7,576	33,49	7,576	9,705	7,884





**«Сложение и
вычитание
десятичных
дробей»**

Чтобы сложить (вычесть) десятичные дроби, нужно:

- **уравнять** в этих дробях количество знаков после запятой;
- **записать** их друг под другом так, чтобы запятая была записана под запятой;
- **выполнить** сложение (вычитание), не обращая внимания на запятую;
- **поставить** в ответе запятую под запятой в данных дробях.



Решение упражнений:

№ 1213,
1211

+ 0,769

42,386

43,158



Работа по вариантам:

1в: $(13,459 + 8,57) - 9,907$

2в: $71,8 - (26,56 + 3,083)$.



matematika-na.ru/5class/mat_5_27.php

Математика 5 класс. Сложение и вычитание десятичных дробей.

Математику нельзя изучать, наблюдая, как это делает сосед!
(А. Нивен)

Правила. Сложение и вычитание десятичных дробей

Задание 1
класс

Сложение и вычитание десятичных дробей

Математика 5

Найди сумму десятичных дробей:

1) $0,003 + 1,5 =$

2) $5,86 + 7,05 =$

3) $3,44 + 0,1 =$

4) $2,19 + 9,0007 =$

5) $0,86 + 3,083 =$

6) $16,28 + 2,385 =$

7) $23,2 + 11,91 =$



Оцени себя!



Домашнее задание:

**стр 197, №1255 а,в,д №1256а,в,д
№1257**



Домашнее задание:

**Творческое задание. Доклады на тему:
"История возникновения десятичных
дробей"**

"Десятичные дроби в моей жизни"

**"Сказочные истории,
героями которых стали десятичные дроби"**

