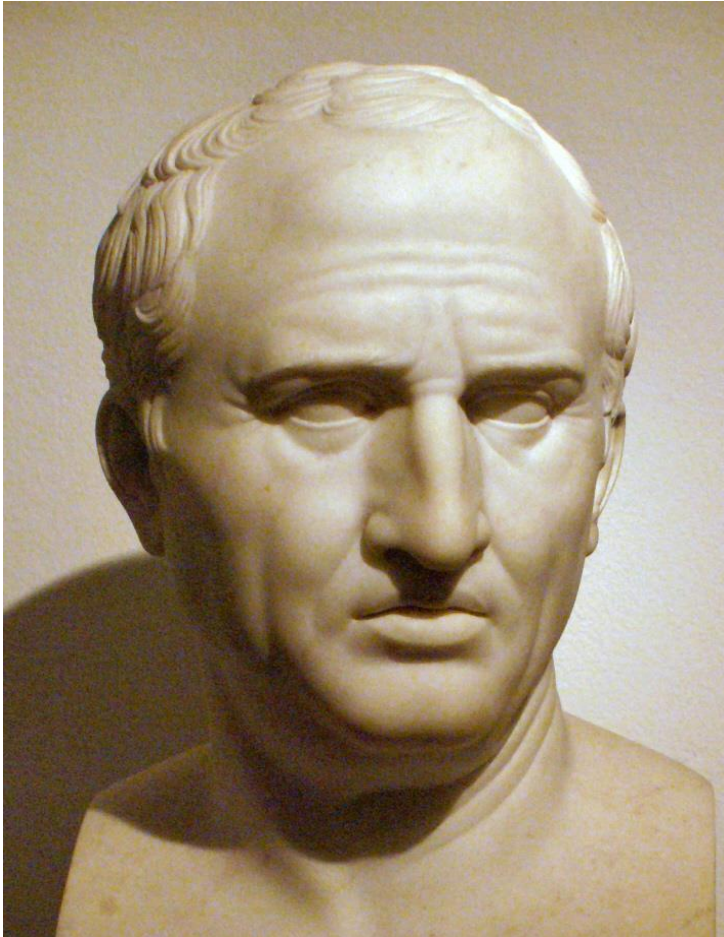




**Обобщение знаний по теме  
«Сложение и вычитание  
десятичных дробей»**



*«Недостаточно  
овладеть  
премудростью,  
нужно так же уметь  
пользоваться ею».*  
*Цицерон Марк Туллий  
(106 -43 до нашей эры)*

## Цель урока:

Обобщить знания по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей»

## Задачи урока:

1. Повторить ...
2. Решать ...
3. Проверить ...

## Цель урока:

Обобщить знания по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей»

## Задачи урока:

1. Повторить правила сложения и вычитания десятичных дробей.
2. Решать задания по данной теме.
3. Проверить свои знания по теме.

**Найдите и исправьте  
ошибки:**

1)  $0,2 + 0,3 = 0,5$

2)  $5,03 + 0,04 = 5,07$

3)  $0,81 + 1 = 0,82$

4)  $0,37 - 0,21 = 0,16$

5)  $1,12 - 0,4 = 1,08$

6)  $0,1 + 0,01 = 0,11$

7)  $0,76 + 0,2 = 0,78$

8)  $5 + 3,8 + 1,2 = 9,1$

9)  $0,8 + 0,7 + 0,2 = 0,17$

10)  $3,5 - 2 = 3,3$



**Найдите и исправьте ошибки:**

1)  $0,2 + 0,3 = 0,5$

2)  $5,03 + 0,04 = 5,07$

3)  $0,81 + 1 = 1,81$

4)  $0,37 - 0,21 = 0,16$

5)  $1,12 - 0,4 = 0,72$

6)  $0,1 + 0,01 = 0,11$

7)  $0,76 + 0,2 = 0,96$

8)  $5 + 3,8 + 1,2 = 10$

9)  $0,8 + 0,7 + 0,2 = 1,7$

10)  $3,5 - 2 = 1,5$



## Цель урока:

Обобщить знания по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей»

## Задачи урока:

1. Повторить правила сложения и вычитания десятичных дробей.
2. Решать задания по данной теме.
3. Проверить свои знания по теме.

## Цель урока:

Обобщить знания по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей»

## Задачи урока:

1. Повторить правила сложения и вычитания десятичных дробей.
2. Решать задания по данной теме.
3. Проверить свои знания по теме.



## Цель урока:

Обобщить знания по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей»

## Задачи урока:

1. Повторить правила сложения и вычитания десятичных дробей.
2. Решать задания по данной теме.
3. Проверить свои знания по теме.

## Цель урока:

Обобщить знания по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей»

## Задачи урока:

1. Повторить правила сложения и вычитания десятичных дробей.
2. Решать задания по данной теме.
3. Проверить свои знания по теме.

***Физминутка***

$$0,2 + 0,04 = 0,24$$

$$0,04 = 0,40$$

$$7,2 - 0,2 = 7$$

$$15,12 - 12 = 15$$

6,200 > 6,2



# Самостоятельная работа

## Вариант №1

1. Выполни действие

а)  $0,041 + 0,82$

б)  $46,4 - 6,08$

2. Реши уравнение:

$$8 - x = 3,18$$

3. Реши задачу:

Собственная скорость катера  $41,5$  км/ч.

Скорость течения реки  $3,6$  км/ч. Найдите скорость катера по течению и против течения.

## Вариант №2

1. Выполни действие

а)  $0,64 + 0,018$

б)  $9 - 4,52$

2. Реши уравнение:

$$85,1 - x = 3,07$$

3. Реши задачу:

Собственная скорость лодки  $7,5$  км/ч.

Скорость течения реки  $2,6$  км/ч. Найдите скорость катера по течению и против течения.

# ***Ответы на самостоятельную работу***

1. а) 0,861  
б) 40,32

1.а) 0,658  
б) 4,48

2.  $x = 4,82$

2.  $x = 82,03$

3. 45,1 км/ч  
37,9 км/ч

3. 10,1 км/ч  
4,9 км/ч

4.\* 11,5

4.\* 2,8

***Оценивание:***

3 задания – «5»

2 задания – «4»

1 задания – «3»

*Расставить запятые так,  
чтобы равенства стали верными.*

$$32+18=5$$

$$3+108=408$$

$$42+17=212$$

$$736-336=4$$

$$63 - 27=603$$

$$57 - 4=17$$

## Цель урока:

Обобщить знания по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей»

## Задачи урока:

1. Повторить правила сложения и вычитания десятичных дробей.
2. Решать задания по данной теме.
3. Проверить свои знания по теме.

## Цель урока:

Обобщить знания по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей»

## Задачи урока:

1. Повторить правила сложения и вычитания десятичных дробей.
2. Решать задания по данной теме.
3. Проверить свои знания по теме.

# Домашнее задание

- *Проверочная работа №2 с.110*
- *Работа над ошибками (при необходимости)*

- . Сегодня на уроке я понял ...*
- . На уроке я научился...*
- . Я затруднялся ...*
- . Теперь я могу...*
- . Я могу похвалить себя за ...*