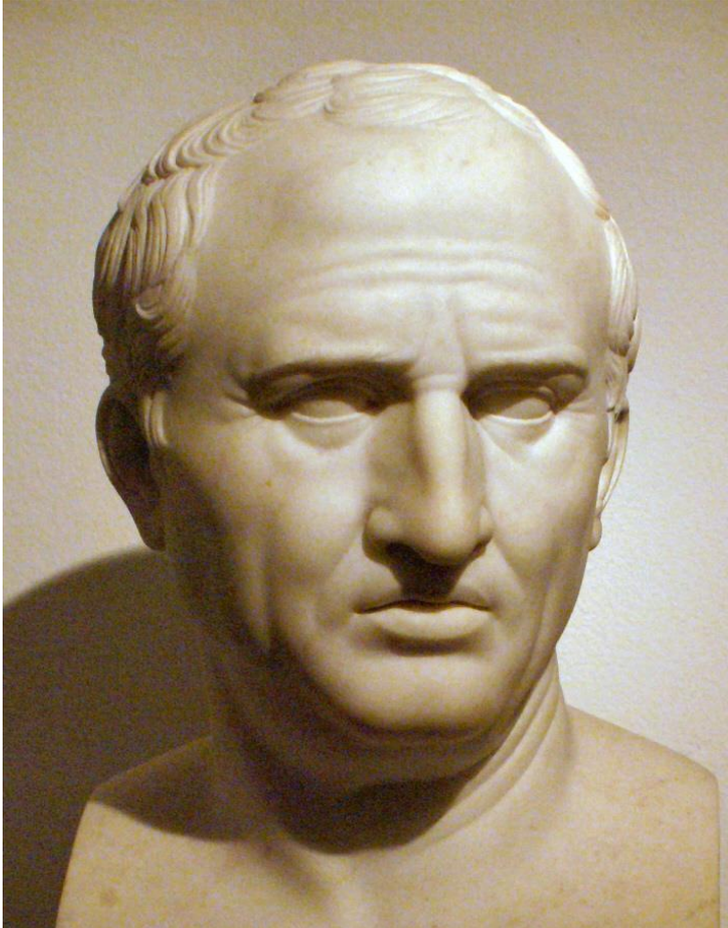




**Обобщение знаний по теме
«Сложение и вычитание
десятичных дробей»**



*«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 ...*