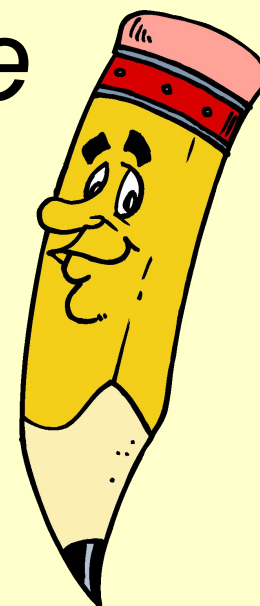


5 класс
ИГЗ

Тема занятия:
*Сложение и вычитание
десятичных дробей*



Бельская О.А.,
учитель математики
МБОУ «Иланская СОШ №2»

Начать занятие?
Нажми здесь.

Инструкция по работе с ИГЗ

- ❖ Все объекты на слайде появляются автоматически.
- ❖ Для перехода на следующий слайд внизу будет появляться соответствующее сообщение.

Успехов тебе
в изучении данной темы!

Следующий слайд? Нажми здесь



Выполним сложение $6,15 + 2,3$

- 1) Запишем дроби так, чтобы **запятая** была **под запятой**;
- 2) Уравняем количество знаков после запятой, приписав справа нули;
- 3) Выполним сложение чисел как натуральных;
- 4) В полученной сумме поставим **запятую под запятой**.

$$\begin{array}{r} 6,15 + 2,3 \\ 6,15 + 2,3 \\ \hline 8,45 \end{array}$$

Выполним сложение $42 + 0,17$

- 1) Запишем дроби так, чтобы **запятая** была **под запятой**;
- 2) Уравняем количество знаков после запятой, приписав справа нули;
- 3) Выполним сложение чисел как натуральных;
- 4) В полученной сумме поставим **запятую под запятой**.

$$\begin{array}{r} 42 + 0,17 \\ + 00 \\ \hline 42,17 \end{array}$$

Следующий пример? Нажми здесь

Выполним вычитание $42 - 0,17$

- 1) Запишем дроби так, чтобы **запятая** была **под запятой**;
- 2) Уравняем количество знаков после запятой, приписав справа нули;
- 3) Выполним вычитание чисел как натуральных;
- 4) В полученной разности поставим **запятую под запятой**.

$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline 41,83 \end{array}$$

Следующий пример? Нажми здесь

Выполним вычитание ~~13,6~~ ~~4,6~~

- 1) Запишем дроби так, чтобы **запятая** была **под запятой**;
- 2) Количество знаков после запятой одинаковое, поэтому не приписываем справа нули;
- 3) Выполним вычитание чисел как натуральных;
- 4) В полученной разности поставим **запятую под запятой**.

$$\begin{array}{r} \hline 9,0 \end{array}$$

Дальше? Нажми здесь

Самостоятельно реши примеры:

1) $3,62 + 1,51 =$

2) $0,27 + 6,13 =$

3) $25 + 4,94 =$

4) $51,9 + 3,057 =$

5) $207,2 + 3,8 =$

6) $0,48 + 0,2 =$

7) $61,3 + 207 =$

8) $0,004 + 0,0329 =$

1) $14,3 - 2,6 =$

2) $74,5 - 3,503 =$

3) $0,8 - 0,25 =$

4) $425 - 43,17 =$

5) $8,034 - 7,34 =$

6) $631,17 - 1,07 =$

7) $10,273 - 5,49 =$

8) $0,01 - 0,001 =$

Решил примеры? Нажми здесь.

ОТВЕТЫ:

$$1) \quad 3,62 + 1,51 = 5,13$$

$$2) \quad 0,27 + 6,13 = 6,4$$

$$3) \quad 25 + 4,94 = 29,94$$

$$4) \quad 51,9 + 3,057 = 54,957$$

$$5) \quad 207,2 + 3,8 = 211$$

$$6) \quad 0,48 + 0,2 = 0,68$$

$$7) \quad 61,3 + 207 = 268,3$$

$$8) \quad 0,004 + 0,0329 = 0,0369$$

$$1) \quad 14,3 - 2,6 = 11,7$$

$$2) \quad 74,5 - 3,503 = 70,997$$

$$3) \quad 0,8 - 0,25 = 0,55$$

$$4) \quad 425 - 43,17 = 381,83$$

$$5) \quad 8,034 - 7,34 = 0,694$$

$$6) \quad 631,17 - 1,07 = 630,1$$

$$7) \quad 10,273 - 5,49 = 4,783$$

$$8) \quad 0,01 - 0,001 = 0,009$$

Дальше? Нажми здесь

Хочу сказать тебе



- Если ты допустил ошибки при самостоятельном решении примеров, то можешь еще раз внимательно просмотреть это занятие.
- Если ты не допустил ошибок, то смело можешь сдавать зачет по данной теме.

Занятие закончено!

Для выхода – нажми здесь