

29 апреля

## Классная работа

### 1. Проверьте д/з 28.04

#### №1524.(все вычисления – столбиком)

$$а) (32,15 + 31,28 + 29,16 + 34,54) : 4 = 127,13 : 4 = 31,7825$$

$$31,7825 \sim 31,78$$

$$б) (3,234 + 3,452 + 4,185 + 2,892) : 4 = 13,763 : 4 = 3,44075$$

$$3,44075 \sim 3,441$$

#### №1476.

1)  $8,5 + 1,3 = 9,8$  (км/ч) - скорость лодки по течению

2)  $9,8 * 3,5 = 34,3$  (км) - расстояние, пройденное лодки по течению за 3,5 ч

3)  $8,5 - 1,3 = 7,2$  (км/ч) - скорость лодки против течения

4)  $7,2 * 5,6 = 40,32$  (км) - расстояние, пройденное лодки против течения за 5,6 ч

Ответ: 34,3 км, 40,32 км

2.-Сегодня проверим умения выполнять умножение и деление десятичных дробей .

-Давайте вспомним правила деления десятичных дробей:

The image shows handwritten calculations on a grid background. On the left, there is a subtraction problem:  $1209,6 - 1120,6 = 89,6$ . The result  $89,6$  is underlined, and a zero is written below it. A downward arrow points from the decimal point in the second number to the decimal point in the result. On the right, there is a division problem:  $224 \div 5,4 = 41,481481...$ . The quotient  $41,481481$  is written with a horizontal line above it, and the decimal part is underlined.

$$12,096 : 2,24 = 1209,6 : 224 = 5,4$$

Перенесём в делимом и делителе  
запятую на 2 цифры вправо.  
Получим числа 1209,6 и 224.

**Чтобы разделить число на десятичную дробь,  
надо:**

1) в делимом и делителе перенести запятую **вправо** на **столько** цифр, **сколько** их после запятой в делителе;

2) после этого выполнить деление на натуральное число.

Прочитайте п.37 на стр.220-221.

**Чтобы разделить десятичную дробь на 0,1; 0,01; 0,001 ,**  
*надо перенести в ней запятую вправо на столько цифр, сколько в делителе стоит нулей перед единицей ( то есть умножить её на 10, 100, 1000)*

### **3.-А сейчас выполните задания**

**1.Выполните действия:(столбиком!)**

$$3,2 * 5,125 =$$

$$36,4 : 0,065 =$$

**2. Найдите выражения:(столбиком, по действиям)**

$$(21 - 18,3) * 6,6 + 3 : 0,6 =$$

**3.Найдите среднее арифметическое чисел**

$$36,2; \quad 38,6; \quad 37; \quad 39,4$$

**4.Решите уравнение.**

$$201,1 - 3,04y = 77,98$$

**5.Решите задачу.**

С одного цветка одновременно в противоположные стороны вылетели две стрекозы. Через 0,08 ч между ними было 4,4 км. Скорость полета одной стрекозы 28,8 км/ч. Найдите скорость второй стрекозы.

Выполните задания слайда 6 и отправьте до 1  
мая

**Пожелания:**

- 1) писать аккуратно, разборчиво;
- 2) до отправления работы на почту, не торопитесь,  
внимательно проверяйте работу .