# 29 апреля

# Классная работа

#### 1.Проверьте д/з 28.04

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

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

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

$$6)(3,234+3,452+4,185+2,892) : 4 = 13,763 : 4 = 3,44075$$

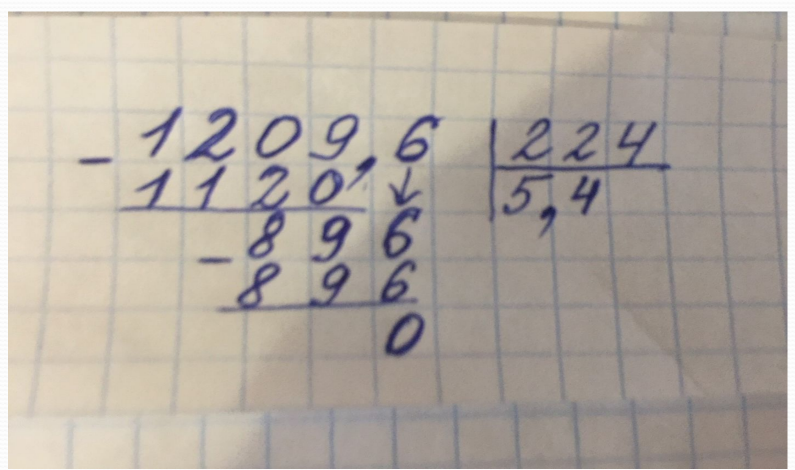
 $3,44075 \sim 3,441$ 

#### №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:



12,296:2,24=1209,6:224=5,4 Reperecéle 6 generau u genemene 3 a na ny so na 2 mappor Enpolo. Rangrum rucia 1209, 6 u 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!)

2. Найдите выражения: (столбиком, по действиям)

# 3. Найдите среднее арифметическое чисел

36,2; 38,6; 37; 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.