



15.04.2020

Классная работа

Среднее арифметическое.



Устный счет

$$0,4 * 0,8 = 0,32$$

$$0,32 + 0,48 = 0,8$$

$$0,8 - 0,21 = 0,59$$

$$7,9 + 1,1 = 9$$

$$9 * 0,7 = 6,3$$

$$6,3 - 5,4 = 0,9$$



Устный счет

$$8,6 - 5,6 = 3$$


$$3 * 0,6 = 1,8$$

$$1,8 + 1,9 = 3,7$$

$$0,8 * 9 = 7,2$$

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

$$9 - 3,6 = 5,4$$



$$\text{Среднее арифметическое} = \frac{\text{Сумма чисел}}{\text{Количество чисел}}$$

Приложение «Погода» на моем телефоне показывает, что сегодня температура воздуха будет меняться так:

Время, ч	9	10	11	12	13	14	15	16	17
t, C°	4	5	6	7	7	7	8	7	6

Найдите среднюю температуру воздуха в этом промежутке времени
Ответ округлите до десятых

6,3C°



С поля площадью 5га
Собрали 193,15ц пшеницы.
Сколько центнеров пшеницы
Собрали с одного гектара?

$$\text{Ср. урожай-ть} = \frac{\text{Весь урожай.}}{\text{Вся } S}$$

38,63ц/га

219,6 км автомобиль проехал
за 2,4 часа. С какой скоростью
Двигался автомобиль

$$V_{\text{ср}} = \frac{\text{весь } S}{\text{Всё } t}$$

91,5 км/ч

№1037

$$t_1 = 4 \text{ ч}$$

$$V_1 = 64 \text{ км/ч}$$

$$t_2 = 5 \text{ ч}$$

$$V_2 = 53,2 \text{ км/ч}$$

$$T_{\text{об.}} = 9 \text{ ч}$$

$V_{\text{ср.}} = ?$

$S_{\text{весь}} = ?$

$$V_{\text{ср.}} = 58 \text{ км/ч}$$


№1044

$$t_1 = 3,4 \text{ ч} \quad V_1 = 90 \text{ км/ч}$$

$$t_2 = 1,6 \text{ ч} \quad V_2 = ?$$

$$T_{\text{об.}} = 5 \text{ ч} \quad V_{\text{ср.}} = 75,6 \text{ км/ч} \quad S \text{ весь-?}$$

$$V_2 = 45 \text{ км/ч}$$



На сколько среднее арифметическое чисел от 1 до 100, больше среднего арифметического всех нечетных чисел от 1 до 100?

1; 2; 3;.....49; 50; 51; 52.....98; 99; 100

1; 3;.....49; 51; 53.....97; 99

Открыть ▾

Идентификатор: 763-2117-7367

Остановить демонстрацию

Мышь | Выбрать | Текст | Рисовать | Метка | Отслеживание | Ластик | Форма | Отменить | Повтор | Очистить | Сохранить

На сколько среднее арифметическое чисел от 1 до 100, больше среднего арифметического всех нечетных чисел от 1 до 100?

101
1; 2; 3;49; 50; 51; 52.....98; 99; 100

100
1; 3;49; 51; 53.....97; 99

50,5 сред. ар. 100 чисел

50 - ср.арифм. нечетных чисел

тники (30)

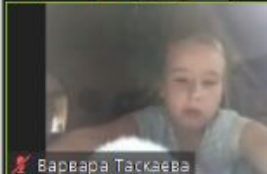
рганизатор, я)



Татьяна Волкова



Сергей Есенин

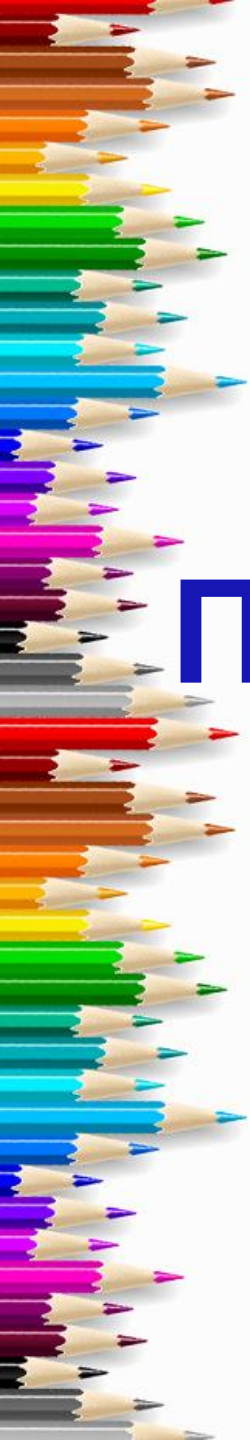


Варвара Таскаева



Мирра Шашкова





Домашнее задание №1038, 1045, 1049

Плюс работа на я-класс