

Математика для 6в и 6г (Белоусова Т.И.)

В тетради запишите число 13.04, самостоятельная работа и выполните следующие задания:

1. Раскройте скобки и найдите значение выражения

А) $-0,37 + (4,2 - 4,63)$

Б) $-13,96 - (-15,87 - 2,51)$

2. Раскройте и упростите выражение

А) $(n-5,8) - (4,9+n)$

Б) $-8,9 - (3,7-x)$

3. Упростите выражение и подчеркните коэффициент.

А) $-6x - 3y - 5$

Б) $4,2m - 1,8 - 2,5n$

В) $9,6x \frac{5}{6}y - \frac{3}{7}$

Вычисления прописываем в тетради. Учитываем все замечания. Ответы прислать 13.04 на почту Белоусовой Т.И. pogulyaj@yandex.ru

После того, как вы выполните самостоятельную работу, приступаем к изучению новой темы. В тетради записали тему **«Подобные слагаемые»**

Посмотрите ВНИМАТЕЛЬНО видео

<https://www.youtube.com/watch?v=piVXUy-T2-w>

Материал большой. Мы будем его изучать на протяжении нескольких уроков. Сегодня вы должны отработать распределительное свойство умножения. Запишите это свойство в тетради (спишите из учебника п.41 стр 224). Вспомнить 2 операции, связанные с ним: раскрытие скобок и вынесение общего множителя за скобку.

Выполните в тетради №1281 (стрелки рисуем ОБЯЗАТЕЛЬНО, следим за знаками) и № 1282 (общий множитель подчёркивать ОБЯЗАТЕЛЬНО). Эти номера прислать на мою почту до 16.04.

Не торопитесь. Делайте всё правильно. Пишем разборчиво, яркой ручкой и правильно фотографируем. Всем удачи!