**Здравствуйте, ребята! Сегодня вам предстоит поработать над темой:** Нахождение неизвестного множителя, неизвестного делимого, неизвестного делителя. Откройте тетради, запишите число 6.12.21 Классная работа.

 **Разминка**:

-Составьте трехзначные числа: а)2 сотни, 1 десяток, 2 единицы; б)2 сотни, 2 десятка, 1 единица; в)1 сотня, 1 десяток, 2 единицы.

- каждое число увеличить на 10;

-каждое число увеличить в 10 раз.

Вычислите:

 (260•3 - 120•2) •100=                              84 : 14 + 16 • 4 =

(225•4 + 206•4) • 0 =                             2 • 75 + 5000 : 100 =

**Работа над темой:**

Вспомни, как называются компоненты при делении? 6:2=3

Как найти неизвестный делитель? 6:Х=3

Как найти неизвестное делимое? Х:2=3

Если затрудняешься, выучи!



Посмотрите на следующие уравнения:

5 **•**Х = 900-810

126 : Х=14 + 7

Х : 7 = 400 : 10

Как называются такие уравнения? Предположи, как мы будем их решать? (Вспомни, подобные уравнения мы уже решали)

Открой учебник стр.80 объясни решение уравнений и их проверку. (Под таблицей) сначала вычисляем правую часть. А затем решаем как обычное уравнение. При решении пользуйся памяткой выше.

Выполните № 357,стр.80 Решите задачу 358

**Желаю удачи! Будьте здоровы!**