x:15=5 y:24=3 c:42=2

Какой неизвестный компонент деления нужно найти?

## **ДЕЛИМОЕ**

КАК НАЙТИ ДЕЛИМОЕ?

Частное умножить на делитель

$$x:15=5,$$

$$y:24=3$$

$$c:42=2$$

$$x=5*15$$

$$y=3*24$$
  $c=2*42$ 

$$c = 2*42$$

$$y = 72$$

$$c = 84$$

## **Тема**: Деление двузначного числа на двузначное.

Основной вопрос урока - как разделить двузначное число на двузначное?

**Цель урока** — научиться делить двузначное число на двузначное

60:15

Денис рассуждал так:

Деление и умножение – это взаимно обратные действия.

Значит, можно <u>подобрать</u> такое число, чтобы при умножении его на делитель 15 получилось делимое 60.

Это число и будет значением частного 60:15

Начинаем подбор с числа 2. (Почему не с числа 1?)

60:15=15\*2=30, 30 меньше 60, значит, число 2 не подходит. 15\*3=45, 45 меньше 60, значит, число 3 не подходит. 15\*4=60, 60=60, значит, число 4 подходит. Сделаем проверку: 60:15=4, число подобрали верно.

## Домашнее. задание.

№5, 2-ю строчку, задача №6 (б) У.

Дидактический материал №1, с.87 (1ст.), задача №6, с.14