

$$x:15=5 \quad y:24=3 \quad c:42=2$$

Какой неизвестный компонент деления
нужно найти?

ДЕЛИМОЕ

КАК НАЙТИ ДЕЛИМОЕ?

Частное умножить на делитель

$$x:15=5,$$

$$x=5*15$$

$$y:24=3$$

$$y=3*24$$

$$c:42=2$$

$$c=2*42$$

- $x=75$

$$y=72$$

$$c=84$$

- $75:15=5$

$$72:24=3$$

$$84:42=2$$

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 подобрать 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