

Тема: **Нахождение неизвестных делимого и делителя.**

Дорогой друг! Сегодня мы познакомим тебя с нахождением неизвестных делимого и делителя.

1. Чтобы найти неизвестное делимое, надо делитель умножить на частное.

$$X:2=14 \quad \text{х--делимое} \quad 2\text{--делитель} \quad 14\text{--частное}$$

$$X=14*2$$

$$X=28$$

Проверка:

$$28:2=14$$

2. Если делимое разделить на частное, то получится делитель.

$$28:x=14 \quad 28\text{-делимое} \quad x\text{--делитель} \quad 14\text{--частное}$$

$$X=28:14$$

$$X=2$$

Проверка:

$$28:2=14$$

1. Реши уравнение

$$X:6=24$$

$$26:x=13$$

$$C:5=20$$

2. Заполни таблицу

делимое	20		48	
делитель		3		9
частное	5	9	6	7

3. Реши задачу

За 4ч. робот сделал 28 деталей. Сколько деталей сделает робот за 3ч., если каждый час будет делать одинаковое число деталей?

Надеемся, ты запомнил правило нахождения неизвестного делимого. Если нет, прочитай правило снова, а затем оцени свою сегодняшнюю работу.