

Тема: «ДЕЛЕНИЕ»

5 класс

Учитель: Сосмакова Л.Х.



Действие с помощью которого по произведению и одному из множителей находят другой множитель, называют делением.

$$a:b=c$$



Делимое

делитель

частное

Запомни:

1. Ни одно число **нельзя** делить на **нуль**.
2. При делении любого числа на **1** получается это же число.
3. При делении числа на это же число получается **единица**.
4. При делении нуля на число получается **нуль**.

**Что найти неизвестный множитель,
надо произведение разделить на другой
множитель.**

Решим уравнение:

$$x:8 = 13$$

*$X=13*8$, то есть $x=104$*

Чтобы найти неизвестное делимое, надо
частное умножить на делитель.

Решим уравнение:

$$42:x = 6$$

$$x = 42:6, \text{ то есть } x = 7$$

*Чтобы найти неизвестный делитель,
надо делимое разделить на частное.*

Решим уравнение:

$$56:x = 7$$

$X = 56:7$, то есть $x = 8$

**С помощью какого действия
находят неизвестный
множитель?**

А) Умножение

б) Деление

Как называют число которое делят?

а) Делитель

б) Частное

Как называют результат деления?

а) Делимое

б) Частное

Деление с остатком.

Деление одного натурального числа на другое нацело не всегда возможно.

Например: $23:4=5$ (остаток 3)

Здесь:

23 – **делимое**

4 – **делитель**

5 – **неполное частное** и 3 – **остаток**.

Чтобы найти делимое при делении с остатком, надо умножить неполное частное на делитель и к полученному произведению прибавить остаток

В числе 23 содержится 5 раз по 4 да еще 3

Имеем: $23=4*5+3$

Ответьте на вопросы:

- * Может ли остаток быть больше делителя?
- * Может ли он быть равен делителю?
- * Как найти делимое по неполному частному, делителю и остатку.

Решите устно:

$$* 90 - 16$$

$$: 2$$

$$+ 23$$

$$: 5$$

?

$$* 50 + 19$$

$$: 3$$

$$+ 47$$

$$: 5$$

?

Решите задачу:

Масса чугунной болванки 20 кг.

Сколько деталей по 18 кг можно отлить из 10 болванок? Сколько чугуна останется?

Заполните таблицу