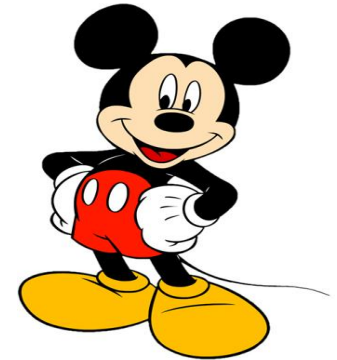
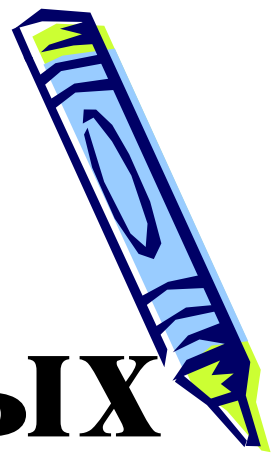


Тема урока:

# Деление десятичных дробей.

## Решение уравнений



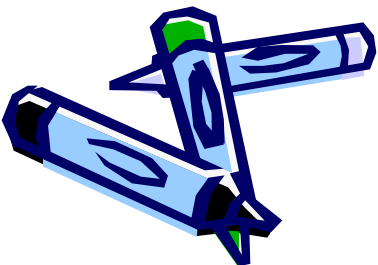
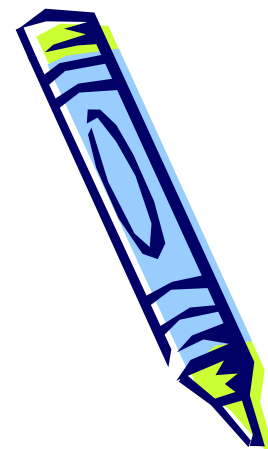
Пример:

Рассмотрим уравнение:

$$2,6x = 1307,8$$

В левой части у нас умножение:  $2,6 * x$ , где  $2,6$  - первый множитель,  $x$  - второй множитель. В правой части - результат умножения (то есть произведение)

$1307,8$



**Нам нужно найти  $x$ , то есть второй множитель.**

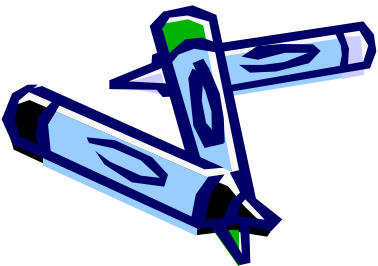
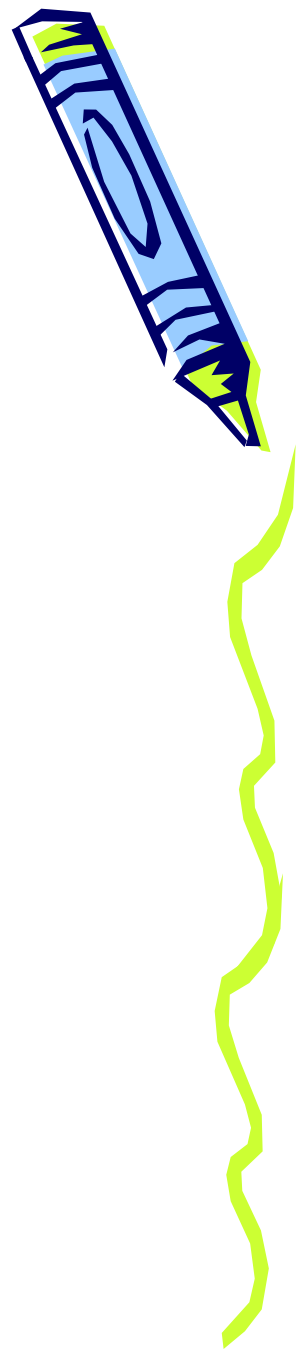
*Итак: что бы найти второй множитель, нужно произведение разделить на первый множитель.*

**Получаем:**

$$X = 1307,8 : 2,6$$

$$X = 13078 : 26 \text{ (сдвигаем запятую на один знак вправо)}$$

$$X = 503$$



## *Домашнее задание:*

В учебнике на странице 218, выполнить номер 843 (все примеры, кроме цифры 1, так как это уравнение разобрано в презентации). Все действия выполняем в столбик. Уравнения решаются по аналогии с примером в презентации.

