

# УРОК МАТЕМАТИКИ

## 6 КЛАСС

**«Нахождение числа по его дроби»**

# Цель урока:

- обеспечить осознанное усвоение учащимися понятия нахождения части от числа и числа по его части за счет укрупнения дидактической единицы; совместное и одновременное изучение действий, единства процесса и решения прямой и обратной задачи; активизировать мыслительную деятельность учащихся посредством участия каждого из них в процессе работы; проверить уровень сформированности знаний по данной теме через различные формы работы.

# Устный счет

- №1 Найдите число, если: а) 0,2 его равны 50; б)  $\frac{3}{5}$  его равны 15; в) 30% его равны 600; г) 4% его равны 20.
- №2. Найдите: а) 0,5 от 200; б)  $\frac{3}{5}$  от 30; 30% от 60; г) 4% от 500.
- - Сравните эти два задания. Что общего, чем отличаются?
- - Сформулируйте правила нахождения дроби от числа и числа по данному значению его дроби.

# Устный счет

№3.

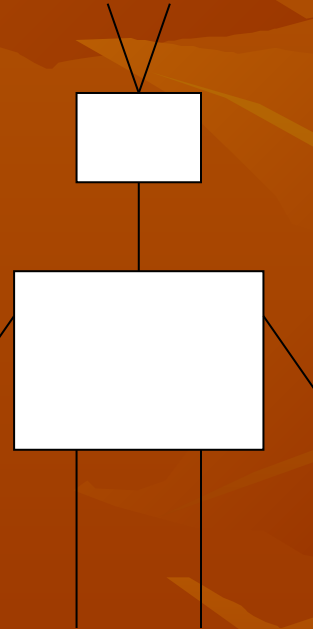
У одной мамы было 5 детей,  $\frac{3}{5}$  этих детей – мальчики. Догадайтесь, кто остальные и сколько их? Сколько девочек должно родиться у мамы, чтобы у нее оказалось равное количество мальчиков и девочек?

№4.

В двух ящиках 128 кг чая. Если из первого переложить во второй 4 кг, то в обоих станет поровну. Сколько чая в каждом ящике?

# РЕБУС

2 «» Ъ



ОТВЕТ

«ДРОБЬ»

# Первый стих

Дробь от числа хотим найти,  
Не надо никого тревожить.

Нам надо данное число  
На эту дробь умножить.

Что это за задачи?

(Задачи на нахождение дроби от числа.)

## Второй стих

Если вы должны найти  
Число по его дроби,  
То на дробь вы поделите  
Значенье данной дроби.

(Задачи на нахождение числа по его дроби.)

# Задачи

Незнайке предложили решить задачу.  
Жители Солнечного города присутствуют  
на представлении в цирке. Фокусник  
хочет всех угостить мороженым. Он  
попросил Незнайку сосчитать, сколько  
всего жителей, если на представлении  
присутствуют 15 малышек, и это  
составляет 3/5 всех зрителей.

# Вот как посчитал Незнайка:

$$15 * 3 / 5 = 9 \text{ (чел.)}$$

- Что же получилось после представления, как вы думайте?  
(Мороженого всем не хватило.)
- В чем ошибка Незнайки?  
(Вместо того чтобы искать число по данному значению дроби , Незнайка нашёл дробь от числа.)
- Как же найти это число?  
(Чтобы найти число по данному значению его дроби, надо это значение разделить на дробь.)
- Сколько же всего жителей Солнечного города было на представлении?

# решение

$$15:3/5=15*5/3=25.$$

(Ответ: 25 жителей.)

## №4

- Незнайке фокусник подарил 65 воздушных шаров и попросил раздать жителям Солнечного города, но по дороге Незнайка наткнулся на куст шиповника,  $\frac{3}{5}$  шаров лопнуло. Сколько шаров осталось у Незнайки?  
1)  $65 * \frac{3}{5} = 39$ (ш.) - лопнуло. 2)  $65 - 39 = 26$ (ш.) – осталось. (Ответ: 26 шаров.)

# Закрепление изученного материала.

Тип задачи	Число	Дробь от числа	Значение дроби от числа	Решение
Нахождение дроби от числа	50	2/5	?	$50 \cdot 2/5 = 20$
Нахождение числа по его дроби	?	2/5	20	$20 : 2/5 = 50$

# повторение

1 способ

$$(0,2x+0,4x)*3,5=6,3$$

$$0,6x*3,5=6,3$$

$$0,6x=6,3:3,5$$

$$0,6x=1,8$$

$$x=1,8:0,6$$

$$x=3$$

(Ответ:  $x=3.$ )

2 способ

$$(0,2x+0,4x)*3,5=6,3$$

$$0,7x+1,4x=6,3$$

$$2,1x=6,3$$

$$x=6,3:2,1$$

$$x=3$$

(Ответ:  $x=3.$ )

# Вариант 1

- 1. Найдите значение величины, если:
    - а) 0,8 ее равны 576 г; б)  $\frac{2}{9}$  ее равны 36 л;
    - в) 24% ее равны 57,6 км; г) 2,3% ее равны 2,07 р.
  - 2. В первый час автобус прошел 40% всего пути, во второй час –  $\frac{1}{3}$  пути, а третий – остальные 28 км. Какое расстояние прошел автобус за эти 3 ч?
  - 3. В совхозе  $\frac{4}{9}$  всей земли занимают луга, а  $\frac{1}{3}$  – посевы. Какова площадь всей земли в совхозе, если луга занимают на 270 га больше, чем посевы?
  - 4. 40% от 40% числа  $m$  равны 6,4. Найдите число  $m$ .

# Вариант 2

- 1. Найдите значение величины, если:
    - а) 0,85 ее равны 340г; б)  $\frac{5}{12}$  ее равны 120 см<sup>3</sup>;
    - в) 36% ее равны 75,6м; г) 3,5% ее равны 1,05 р.
  - 2. Трактористы вспахали поле за три дня. В первый день они вспахали  $\frac{4}{7}$  поля, во второй день 40% поля, а третий день – остальные 48га. Найдите площадь поля.
  - 3. В первый день на мельнице смолили  $\frac{3}{10}$  привезенного зерна, во второй  $\frac{2}{5}$  привезенного зерна. Сколько зерна привезли на мельницу, если во второй день смололи 780 кг больше, чем в первый день?
  - 4. 30% от 30% числа а равны 7,2. Найдите число а.

# Домашнее задание

Творческое (по желанию): составить и решить по одной задаче каждого типа, можно со сказочным сюжетом.

Спасибо за урок!