

Нахождение нескольких долей целого

Подготовила учитель начальных классов

МОУ СОШ №2

Кочарян К.А.



**Что тяжелее: 1 кг
железа или 1 кг**

**ваты?
Одинаков**

о



**Между пятью людьми надо
разделить пять яблок, и всё-
таки одно яблоко должно
остаться в корзинке. Как это
можно сделать?**

**Один человек берет
яблоко вместе с
корзиной.**



**Одно яйцо варят 4
минуты. Сколько минут
надо варить 6 яиц?**

4 минуты



**Число, в котором 5
сотен 6 десятков 7
единиц**

567



**Произведение 6 и
8.**

48



Частное 400 и 10

Одинаков

о



**Числа следующие
при счете после
числа 360.**

361, 362,

363 ...



***230 разделить на
10***

23



Произведение 5 и 4.

20



Какая формула поможет найти площадь

$$S = a * b$$

$$S = a + b$$

$$S = a * a$$



**Алгоритм нахождения
нескольких долей целого**

1. Разделить

**целое на равные
части**

**2. Умножаем на
нужное количество
частей**

**Найти $\frac{3}{5}$
числа 15**

**Найти
 $\frac{9}{20}$ числа
200**

**Найти $\frac{2}{3}$
числа 18**

**Найти
 $\frac{7}{10}$ от
числа 80**

**Найти $\frac{4}{5}$
числа 50**

**Найти $\frac{8}{15}$
от числа
300**