# Лист № 2 Дробь как результат деления

#### Обзор

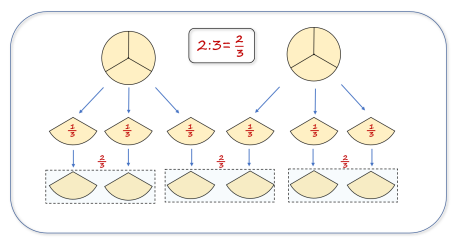
- 🖵 Дробь как результат деления двих чисел
- Нахождение части одного числа от другого

До этого мы говорили, что 2 не делится на 3, так как любое натуральное число, умноженное на 3, не равно 2. Теперь, когда мы познакомились с дробями, мы можем выполнить это действие. Объясним это на примере.

Пример 2.1 Разделите два одинаковых блина между тремя детьми поровну.

#### Решение.

Разделим каждый блин на 3 равные части. В результате получим 6 долей (каждая равна  $\frac{1}{3}$  блина).



Теперь эти 6 долей мы можем разделить между тремя детьми. Каждый ребенок получит по 2 доли, то есть по  $\frac{2}{3}$  части блина. Следовательно,  $2:3=\frac{2}{3}$ .

#### Обратите внимание

Любая дробь представляет собой результат деления числителя на знаме-

Черта дроби заменяет собой знак деления.

#### Пример 2.2

Если деление производится без остатка, то частным является натуральное число.

1) 
$$32:4=\frac{32}{4}=8;$$

**2)** 
$$12:3=\frac{12}{3}=4$$
;

**2)** 
$$12:3=\frac{12}{3}=4;$$
 **3)**  $15:5=\frac{15}{5}=3.$ 

Если деление производится с остатком, то частным является дробное число.

1) 
$$3:7=\frac{3}{7}$$
;

**2)** 
$$1:3=\frac{1}{3}$$
;

3) 
$$5:3=\frac{5}{3}$$
.

Любое целое число можно записать как дробь с любым натуральным знаменателем. Числитель такой дроби должен быть равен произведению знаменателя на это число:

$$5 = \frac{5}{1} = \frac{10}{2} = \frac{15}{3} = \dots;$$
$$7 = \frac{7}{1} = \frac{14}{2} = \frac{21}{3} = \dots.$$

## Какую часть одно число составляет от другого

### Пример 2.3

В группе 8 учеников, из них 3 ученика - отличники. Какую часть группы составляют отличники?

Здесь единица - это вся группа, то есть 8 учеников.



1ученик - это  $\frac{1}{8}$ группы, а 3ученика - это  $\frac{3}{8}$ группы.

**Ответ:** отличники составляют  $\frac{3}{8}$  группы.

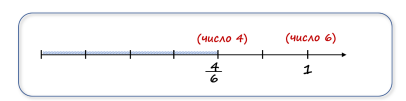
### Правило 2.1 (нахождение части одного числа от другого)

Дробь  $\frac{a}{b}$  показывает, какую часть составляет число a от числа b.

Для нахождения части, которую первое число составляет от второго, необходимо первое число разделить на второе.

Пример 2.4 Какую часть составляет число 4 от числа 6?

Здесь целое - это число 6.



Число 4 составляет  $\frac{4}{6}$  от числа 6.

**Ответ:**  $\frac{4}{6}$ 

**Пример 2.5** Турист должен был пройти 45 км. В первый день он прошёл 17 км. Какую часть пути туристу осталось пройти?

Здесь целое - это весь путь, то есть 45 км. Один километр - это  $\frac{1}{45}$  часть пути.

Туристу осталось пройти 45 - 17 = 28 км или  $\frac{28}{45}$  пути.

**Ответ:** Туристу осталось пройти  $\frac{28}{45}$  пути.

### Вопросы

- 1. Какое арифметическое действие обозначает черта дроби?
- 2. Каким числом может быть результат деления двух натуральных чисел?
- 3. Каким должен быть числитель дроби со знаменателем 5, чтобы эта дробь была равна 4?
- 4. Как найти часть одного числа от другого?

# **Упражнения**

### **І уровень**

2.1 Запишите в виде дроби частное:

2.2 Запишите в виде частного дробь:

1) 
$$\frac{23}{28}$$
;

3) 
$$\frac{542}{324}$$
;

5) 
$$\frac{1}{23}$$
;

7) 
$$\frac{a}{b}$$
;

2) 
$$\frac{17}{100}$$
;

4) 
$$\frac{231}{231}$$
;

6) 
$$\frac{25}{5}$$
;

8) 
$$\frac{k}{t}$$
.

**2.3** Запишите единицу в виде дроби со знаменателем 5, 12, 17, 1.

**2.4 Запишите** единицу в виде дроби со знаменателем 2, 6, 19, 113.

**2.5** Запишите число 7 в виде дроби со знаменателем 3 и 9.

**2.6 Запишите** число 5 в виде дроби со знаменателем 2,5,6 и 28.

**2.7** Запишите в виде дроби со знаменателем 4 числа 5, 8 и 12.

**2.8 3** Запишите в виде дроби со знаменателем 2 числа 4, 7, 34, 125.

2.9 На 5 одинаковых пирогов пошло 4 кг муки. Сколько муки пошло на один пирог?

**2.10** На 4 одинаковых пирога пошло 3 кг муки. Сколько муки пошло на один пирог?

2.11 Из 7 м ткани сшили 11 одинаковых юбок. Сколько ткани пошло на одну юбку?

2.12 На покраску полов в трёх классах израсходовали 7 банок краски. Сколько краски требуется для покраски пола в одном классе?

2.13 Сколько пирогов достанется каждому, если 10 пирогов поровну поделить на семерых?

**2.14** Найдите неизвестное число x:

1) 
$$\frac{2000}{100} = x;$$
 3)  $7 = \frac{x}{15};$  5)  $\frac{23}{x} = 1;$ 

3) 
$$7 = \frac{x}{15}$$
;

5) 
$$\frac{23}{x} = 1$$

7) 
$$\frac{100}{x} = 4$$
;  
8)  $\frac{x}{45} = 0$ .

2) 
$$\frac{x}{7} = 9$$

2) 
$$\frac{x}{7} = 9$$
; 4)  $17 = \frac{51}{x}$ ; 6)  $\frac{27}{9} = x$ ;

6) 
$$\frac{27}{9} = x$$
;

8) 
$$\frac{x}{45} = 0$$
.

### II уровень

**2.15** Какую часть квадратного метра составляют  $1 \text{ дм}^2$ ,  $1 \text{ см}^2$ ,  $1 \text{ мм}^2$ ?

**2.16** Запишите в квадратных сантиметрах следующие части квадратного метра:  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{1}{8}$ ,

2.17 На двух полках стоят коробки с карандашами, причем количество коробок на верхней полке составляет  $\frac{2}{3}$  коробок, стоящих на нижней. Какая часть всех коробок стоит на верхней полке? Какая часть на нижней?

**2.18** Отрез ткани разрезали на 2 куска. Длина одного из них составляет  $\frac{5}{4}$  длины другого. Какую часть всего отреза составляет каждый кусок?

**2.19** Из канистры отлили  $\frac{1}{3}$  бензина, потом влили  $\frac{1}{3}$  того количества, что в ней осталось. Больше или меньше бензина оказалось в канистре, чем было первоначально? Сколько бензина оказалось в канистре, если первоначально было 90 л?