





# ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛА.

---

# Содержание

-  1. Натуральные и целые числа
-  2. Рациональные числа
-  3. Иррациональные числа
-  4. Действительные числа

# Натуральные числа

- Числа, которые используются для счета предметов:  
1, 2, 3, ... .
- $N = \{1, 2, 3, \dots\}$  - множество натуральных чисел.
- Сумма и произведение любых двух натуральных чисел являются натуральными числами.

## Деление с остатком

**Теорема 4.** Если натуральное число  $a$  больше натурального числа  $b$  и  $a$  не делится на  $b$ , то существует, и только одна, пара натуральных чисел  $q$  и  $r$ , причем  $r < b$ , такая что выполняется равенство:

$$a = bq + r$$

$a$  – делимое

$q$  – неполное частное

$b$  – делитель

$r$  – остаток

Пример:  $37 : 15 = 2$  (ост. 7)

$a = 37$ ,  $b = 15$ , тогда  $37 = 15 \cdot 2 + 7$ ;

где  $q = 2$ ,  $r = 7$ .

**Замечание.** Если  $a \leq b$ , то можно считать, что  $r = 0$ .





# Простые числа

Если натуральное число имеет только два делителя – само себя и 1, то его называют **простым числом**.

2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97, 101, 103, 107, 109, 113, 127, 131, 137, 139, 149, 151, 157, 163, 167, 173, 179, 181, 191, 193, 197, 199, 211, 223, 227, 229, ... – простые числа.

**Теорема 1.** Любое, натуральное число  $a > 1$  имеет хотя бы один простой делитель.

**Теорема 2.** Множество простых чисел бесконечно.

**Теорема 3.** Расстояние между двумя соседними простыми числами может быть больше любого наперед заданного натурального числа.



## Составные числа

Если натуральное число имеет более двух делителей, то его называют **составным числом**.

4, 6, 8, 10, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 42, 44, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 60, 62, 63, ... – составные числа

**1** не является ни простым, ни составным числом.

**Основная теорема арифметики.** Любое натуральное число (кроме 1) либо является простым, либо его можно разложить на простые множители.

Примеры:  $210 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7;$   $56 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 7.$





# Натуральные и целые числа

**1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, ...** –  
ряд натуральных чисел **N** или **(Z<sub>+</sub>)**

**-1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, -10, -11, ...** –  
ряд противоположных натуральным чисел **Z<sub>-</sub>**

**..., -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, ...** –  
ряд целых чисел **Z** (**Z<sub>+</sub>** и **Z<sub>-</sub>** и **0**)

*Натуральные числа, числа им противоположные и число нуль, образуют множество целых чисел, которое обозначается **Z** - первой буквой немецкого слова **Zahl** - «число».*

# Целые числа

- Натуральные числа  $1, 2, 3, \dots$ , противоположные им числа и число  $0$  образуют множество целых чисел.
- $Z = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$  - множество целых чисел.
  - Сумма, разность и произведение любых двух целых чисел являются целыми числами.
  - Частное не всегда целое число.

$$N \subset Z$$

Множество чисел, которое можно представить в виде  $\frac{m}{n}$ , называется множеством **рациональных чисел** и обозначается  $Q$  - (первой буквой французского слова **Quotient** - «отношение»).

## Рациональные числа

- Целые числа, положительные и отрицательные дробные числа образуют множество рациональных чисел.



## Рациональные числа

Рациональные числа – это числа вида  $\frac{m}{n}$ ,  
где  $m$  – целое число, а  $n$  – натуральное.

$\mathbb{Q}$  - множество рациональных чисел.

Любое рациональное число можно записать в виде конечной десятичной дроби или в виде бесконечной десятичной периодической дроби.

Примеры:  $\frac{5}{28} = 0,17(857142); \quad \frac{2}{7} = 0,(285714);$

$6 = 6,000... = 6,(0); \quad 7,432 = 7,432000... = 7,432(0).$

## Рациональные числа

Верно и обратное утверждение:

Любую **бесконечную десятичную периодическую дробь** можно представить в виде **обыкновенной дроби**.

Примеры:  $0,3333\dots = 0,(3) = \frac{1}{3};$

$$0,3181818\dots = 0,3(18) = \frac{7}{22}.$$

## Рациональные числа

Записать в виде обыкновенной дроби бесконечную десятичную периодическую дробь :

Пример (1 способ):

Пусть  $x = 1,(23) = 1,23232323\dots$

Умножим  $x$  на 100, чтобы запятая переместилась вправо на один период:

$$\begin{array}{r} \_ 100x = 123,232323\dots \\ \underline{\phantom{\_} x = 1,232323\dots} \\ 100x - x = 122,000000\dots \end{array}$$

Т.е.  $99x = 122$ , откуда  $x = \frac{122}{99}$



# Иррациональные числа

Иррациональным числом называют бесконечную десятичную непериодическую дробь.

Термины «рациональное число», «иррациональное число» происходят от латинского слова *ratio* – разум (буквальный перевод: «рациональное число – разумное число», «иррациональное число – неразумное число»).

## Примеры:

**0,1234567891011121314...**

**$\pi \approx 3,1415926535897932...$**

**$e \approx 2,7182818284590452...$**

**$\sqrt{11} \approx 3,31662479035539...$**

# Действительные числа

- Объединение рациональных и иррациональных чисел называют действительными числами.
- Множество действительных чисел обозначают символом  $R$ .
- Любое действительное число - бесконечная десятичная дробь.

$$N \subset Z \subset Q \subset R$$

## Домашнее задание:

1. Записать в виде бесконечной дроби

а)  $\frac{5}{99}$       б)  $\frac{53}{12}$

2. Представьте в виде обыкновенной дроби

а) 15,(3)

б) 2,(14)

в) 1,6(1)

*Замените данные рациональные числа десятичными дробями.*

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{5}, \frac{3}{8}, \frac{2}{3}$$



Чтобы обратить смешанную периодическую дробь в обыкновенную, нужно в **числителе** обыкновенной дроби поставить **число**, равное **разности** числа, образованного цифрами, стоящими после запятой до **начала второго периода**, и числа, образованного из цифр, стоящих после запятой до **начала первого периода**;  
 а в знаменателе написать цифру **9** столько раз, сколько **цифр** в **периоде**, и со **столькими нулями**, сколько цифр между **запятой** и **началом периода**.

$$0,4(6) = \frac{\quad}{90} = \frac{42}{90} = \frac{7}{15}$$

1 цифра  
1 цифра

