



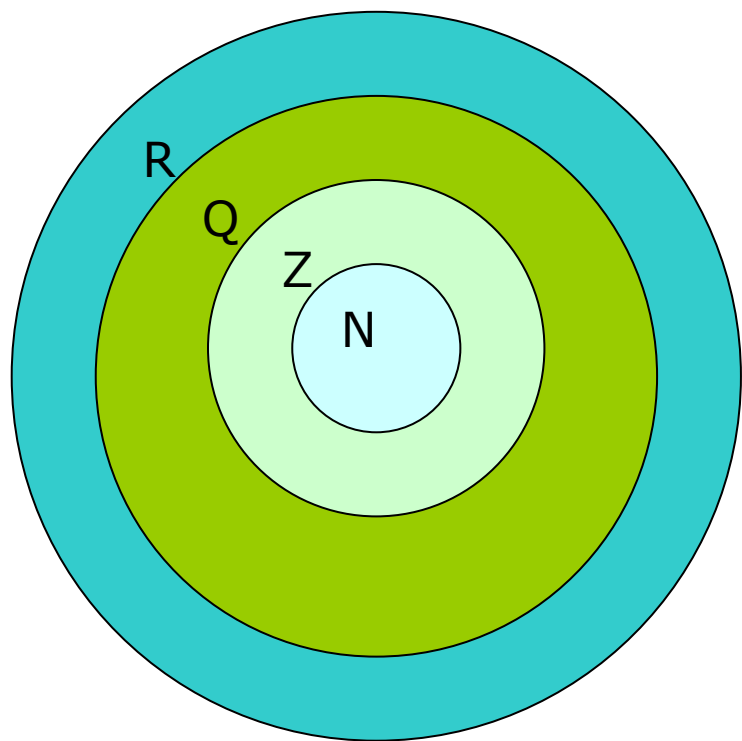
○ ЧИСЛАХ

○ ЧИСЛАХ

«Мысль выражать все числа девятью знаками, придавая им, кроме значения по форме, еще и значение по месту, настолько проста, что именно из-за этой простоты трудно понять, насколько она удивительна».

Пьер Симон Лаплас (1749-1827)

Числах



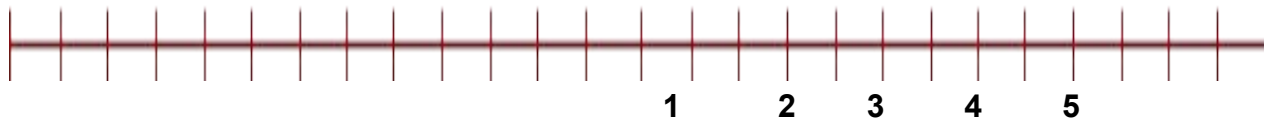
- N - натуральные числа
- Z - целые числа
- Q - рациональные числа
- R - действительные числа



Числах

N - натуральные числа

- Числа 1, 2, 3, ..., употребляемые при счете предметов, образуют множество **натуральных** чисел.
Обозначают буквой **N**.
Например, запись 27 ∈ **N** читается: «27 принадлежит множеству натуральных чисел».
- Любое натуральное число в десятичной системе счисления записывается с помощью цифр 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.
Например, запись 2457 означает, что $2457 = 2 \cdot 1000 + 4 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 7$.
- Вообще если a - цифра тысяч, b - цифра сотен, d - цифра десятков и c - цифра единиц то имеем $a \cdot 1000 + b \cdot 100 + c \cdot 10 + d$.
Используется также сокращенная запись $\overline{abcd}$.

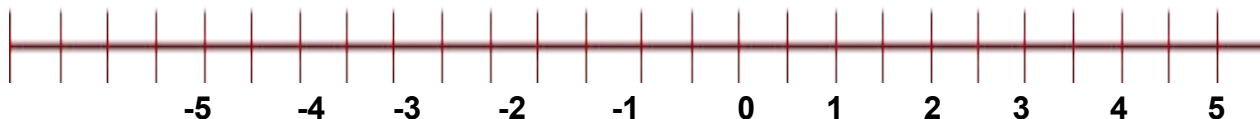


○ ЧИСЛАХ

○ ЧИСЛАХ

Целые числа

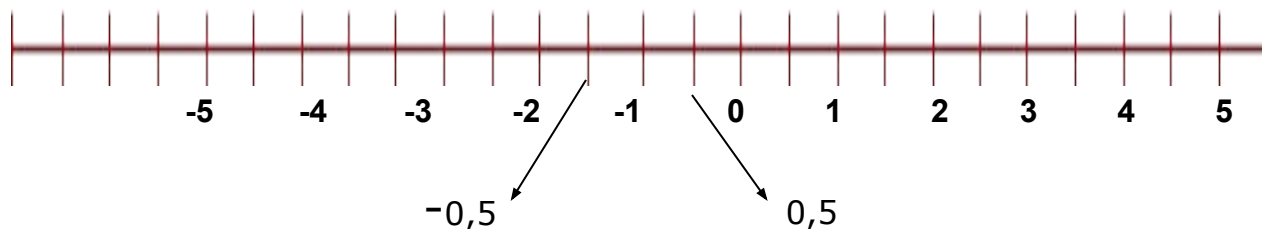
- Натуральные числа, противоположные им числа и число нуль Составляют множество **целых** чисел. Обозначают буквой **Z**.
Например, запись $-27 \in \mathbf{Z}$ читается: « -27 принадлежит множеству целых чисел».



Числах

Рациональные числа

- Целые и дробные числа (положительные и отрицательные) составляют множество **рациональных** чисел.
Обозначают буквой **Q**. Например, запись $-3,5 \in \mathbf{Q}$ читается: « $-3,5$ принадлежит множеству рациональных чисел».
- Всякое рациональное число можно представить в виде дроби, $\mathbf{m/n}$, где $\mathbf{m \in Z}$, $\mathbf{n \in N}$. Например: $5 = 5/1 = 10/2 = 15/3$, $0,7 = 7/10$, $-4 = -4/1$.
- Каждое рациональное число может быть представлено в виде бесконечной десятичной периодической дроби. Например:
 $5 = 5,000\dots$
 $1/8 = 0,125000\dots$, $1/3 = 0,333\dots$, $-5/11 = 0,4545\dots$, $-4,6 = 4,6000\dots$



Числах

Действительные числа

- Множество действительных чисел состоит из рациональных и иррациональных чисел.
Обозначают буквой **R**. Например, запись $-3,5 \in \mathbf{R}$ читается: « $-3,5$ принадлежит множеству действительных чисел».
- Множество действительных чисел называют также числовой прямой. Каждой точке координатной прямой соответствует некоторое действительное число, и каждому действительному числу соответствует точка на координатной прямой.
- К иррациональным числам относятся бесконечные десятичные непериодические дроби. Например: $3,01001\dots$, $\pi \approx 3,145926\dots$, $\sqrt{2} \approx 1,4$.

