Этапы развития понятия числа

Натуральные числа: 1, 2, 3, ...

Множество натуральных чисел обычно обозначается N.

Отрицательные целые числа: -1, -2, -3, ...

Отрицательные целые числа возникают при решении уравнений вида x + m = n, где m и n - натуральные числа.

Множество всех целых чисел обозначается **Z**.

Натуральные числа составляют часть целых чисел: $N \subset Z$.

Этапы развития понятия числа

Рациональные числа можно записать в виде дробей вида

m , где m – целое число, n – натуральное.

n

С помощью рациональных чисел можно решать уравнения вида nx = m, $n \neq 0$, где m и n – целые числа.

Множество рациональных чисел обозначается Q; Корень любого уравнения ax + b = c, где a, b, c – рациональные числа, $a \neq 0$, – рациональное число.

Геометрическое представление о числах как отрезках приводит к расширению множества Q до множества вещественных (или действительных) чисел R: $N \subset Z \subset Q \subset R$.