

#### 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;  $N \subset Z \subset Q$ .

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:  $N \subset Z \subset Q \subset R$ .

#### 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.

Подробнее о действительных числах:

К действительным числам относятся числа рационального и иррационального множества.

Действительные числа можно складывать, вычитать, умножать, делить и сравнивать по величине. Перечислим основные свойства, которыми обладают эти операции. Множество всех действительных чисел будем обозначать через R, а его подмножества называть числовыми множествами.

- I. Операция сложения. Для любой пары действительных чисел а и b определено единственное число, называемое их суммой и обозначаемое а + b, так, что при этом выполняются следующие условия:
- 1. a + b = b + a,  $a,b \in R$ .
- 2. a + (b + c) = (a + b) + c,  $a, b, c \in \mathbb{R}$ .
- 3 Существует такое число, называемое нулем и обозначаемое 0, что для любого а R выполняется условие а + 0 = a.
- 4. Для любого числа a ∈ R существует число, называемое ему противоположным и обозначаемое -a, для которого a + (-a) = 0. Число a + (-b) = 0, a, b ∈ R, называется разностью чисел a + b.

II. Операция умножения. Для любой пары действительных чисел а и b определено единственное число, называемое их произведением и обозначаемое ab, такое, что выполняются следующие условия:

II1. ab = ba, a,  $b \in \mathbb{R}$ .

II2. a(bc) = (ab)c, a, b,  $c \in \mathbb{R}$ .

II3.Существует такое число, называемое единицей и обозначаемое 1, что для любого а∈R выполняется условие а\*1= а.

II4. Для любого числа а≠0 существует число, называемое ему обратным и обозначаемое или 1/а, для которого а\*1/а=1 Число а\*1/b, b≠0, называется частным от деления а на b и обозначается а:b или или а/b.

III. Связь операций сложения и умножения: для любых a, b, c ∈ R выполняется условие (ac + b)c = ac + bc.

### Вспомним пройденные нами формулы:

$$a^{2} - b^{2} = (a - b)(a + b) ; (a + b)^{2} = a^{2} + 2ab + b^{2} ;$$

$$(a - b)^{2} = a^{2} - 2ab + b^{2} ; (a + b)^{3} = a^{3} + 3a^{2}b + 3ab^{2} + b^{3} ;$$

$$(a - b)^{3} = a^{3} - 3a^{2}b + 3ab^{2} - b^{3} ; a^{3} + b^{3} = (a + b)(a^{2} - ab + b^{2}) ;$$

$$a^{3} - b^{3} = (a - b)(a^{2} + ab + b^{2}) ;$$

Если к положительным бесконечным десятичным дробям присоединить противоположные им числа и число нуль, то получим множество чисел, которые называются действительными числами.

Множество действительных чисел состоит из рациональных и иррациональных чисел

Каждому действительному числу соответствует единственная точка координатной прямой, и каждой точке координатной прямой соответствует единственное действительное число. Говорят, что между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой существует взаимно однозначное соответствие.

Множество действительных чисел принято обозначать буквой R (от первой буквы латинского слова realis - реальный, существующий в действительности).

