

РАЦИОНАЛЬНЫЕ ЧИСЛА

6 класс



ПОНЯТИЕ РАЦИОНАЛЬНОГО ЧИСЛА

- ◎ Рациональные числа - это натуральные, отрицательные и дробные (обыкновенные и конечные десятичные) числа.
- ◎ От английского "ratio" - отношение, соотношение.
- ◎ Примеры рациональных чисел:

$$\dots - \frac{3}{7}; 1; 5\frac{2}{5}; 6,7 \dots$$

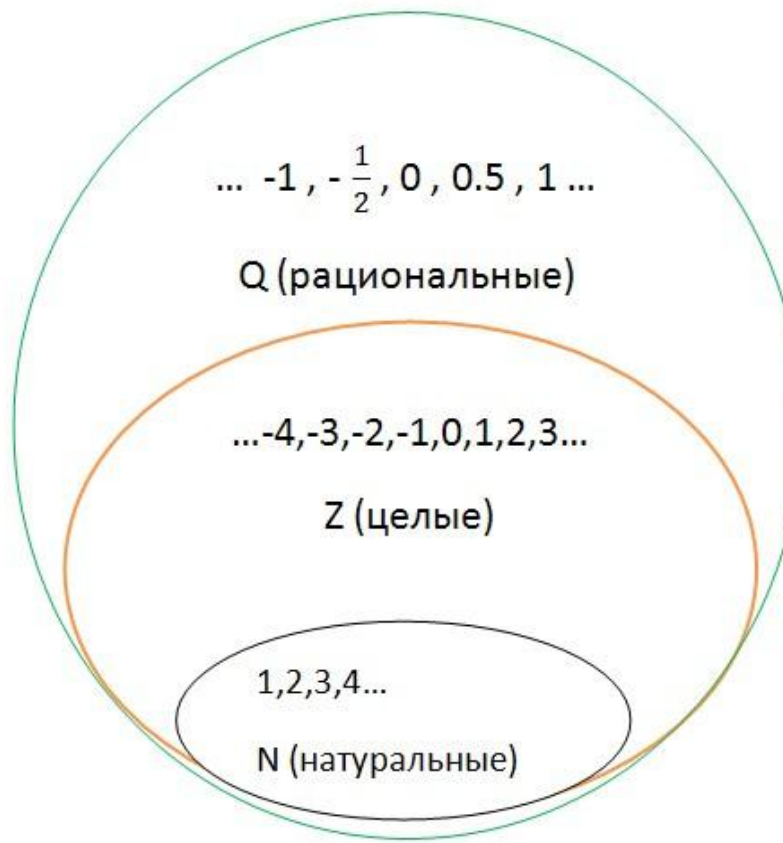


ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

- ◎ “ К созданию понятия отрицательного числа китайские ученые подошли раньше математиков других народов, во II в. до н. э. Положительные количества в китайской математике называли “чжен”, отрицательные - “фу”. Их изображали разными цветами: “чжен” - красным, “ фу” - черным. Такой способ изображения использовался в Китае до середины XII столетия, пока Ли Е не предложил более удобное обозначение отрицательных чисел - цифры, которые изображали отрицательные числа перечеркивали чертой справа налево. Введение отрицательных чисел и правил их сложения и вычитания можно считать одним из самых крупных открытий китайских ученых”
- ◎ “ В Европе сознанием уверенности в справедливости своих вычислений начал оперировать с отрицательными числами французский математик Никола Шюке. В своих трудах в 1484 г. Он рассматривает задачи, приводящие к уравнениям с отрицательными корнями. Шюке заявляет, что “это вычисление, которое иные считают невозможным, правильно”.
- ◎ Чех Ян Видман уже писал “+” и “ - ” для сложения и вычитания. А чуть позднее немецкий ученый Михель Штофель написал “Полную Арифметику”, которая была напечатана в 1544 году. В ней встречаются такие записи для чисел: 0 - 2; 0 + 2; 0 - 5; 0 + 7. Всеобщее признание отрицательные числа получили в первой половине XIX в., когда была развита строгая теория положительных и отрицательных чисел.

МНОЖЕСТВО РАЦИОНАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ

- ◎ Множество рациональных чисел обозначаются заглавной английской буквой Q (кью).
- ◎ Множество Q включает в себя множество целых чисел (Z) и натуральных чисел (N).



РАЦИОНАЛЬНОЕ ЧИСЛО

- ◎ Любое рациональное число можно представить в виде дроби, у которой числитель принадлежит целым числам, а знаменатель - натуральным.
- ◎ a/b , где $a \in Z$ (a принадлежит целым числам), $b \in N$ (b принадлежит натуральным числам).

$$-\frac{3}{11} = \frac{-3 \in Z}{11 \in N} ; -5\frac{2}{5} = \frac{-27 \in Z}{5 \in N}$$

СРАВНЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ

- ◎ Сравнение рациональных чисел – это сравнение чисел положительных и отрицательных, целых и дробных (обыкновенные дроби и десятичные дроби).
- ◎ Из двух рациональных чисел больше то, которому на числовой оси соответствует точка, расположенная правее.
- ◎ Всякое положительное число больше 0.
- ◎ Всякое отрицательное число меньше 0.
- ◎ Из двух отрицательных чисел больше то, модуль которого меньше.
- ◎ Любое положительное число больше любого отрицательного числа.

ПРОВЕРЬ СЕБЯ.

Даны числа: 3; 2,5; -5,6; 0,25; - 6,89, 0.

- ◎ Назовите числа противоположные числам.
- ◎ Найдите модуль каждого из чисел.
- ◎ Выберите число, модуль которого наибольший; наименьший.
- ◎ Сравните дроби:
 - 1) $\frac{1}{5}$ и $\frac{1}{8}$; 2) $\frac{2}{5}$ и $\frac{3}{4}$; 3) $\frac{5}{6}$ и $\frac{3}{8}$.



СЛОЖЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ

- ◎ Чтобы сложить рациональные числа с одинаковыми знаками, складывают их модули и перед суммой ставят их общий знак.
- ◎ $(+19) + (+23) = 42; (-16) + (-307) = -323.$
- ◎ Чтобы сложить два рациональных числа с разными знаками и разными модулями, необходимо поставить знак числа с большим модулем и приписать к нему разность между большим и меньшим модулем.
- ◎ $(+107) + (-56) = 51; (-23,6) + 7,5 = -16,1.$
- ◎ Сумма двух противоположных чисел (то есть, с разными знаками и одинаковыми модулями) равна нулю.
- ◎ $(-2,57) + (+2,57) = 0.$
- ◎ При сложении любого рационального числа и нуля получаем само это число.

ЗАКОНЫ СЛОЖЕНИЯ

- ◎ Законы сложения положительных чисел (переместительный и сочетательный) справедливы и для рациональных чисел. Применяя их, можно по-разному находить сумму нескольких чисел.
- ◎ Например, сложение нескольких чисел с разными знаками можно выполнять последовательно: сначала найти сумму первых двух слагаемых, к ней прибавить третье слагаемое и т. д. Но иногда удобнее сложение выполнять таким способом: сложить отдельно все положительные числа и отдельно все отрицательные числа, затем полученные два числа сложить по правилу сложения чисел с разными знаками.
- ◎ $(+105) + (-4) + (-8) + (+21) + (-7) = (+126) + (-19) = +107.$

ВЫЧИТАНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ

- ◎ Вычитание рациональных чисел зависит от знаков чисел уменьшаемого и вычитаемого.
- ◎ Чтобы из одного числа вычесть другое, достаточно к уменьшаемому прибавить число, противоположное вычитаемому.
- ◎ Например: $-102 - (-80) = -102 + 80 = -22$.
- ◎ Если уменьшаемое – отрицательное число, а вычитаемое – положительное число, то нужно сложить модули уменьшаемого и вычитаемого и перед полученным результатом поставить знак «-».
- ◎ Например: $-839 - 71 = -(|-839| + |-71|) = -(839+71) = -910$.
- ◎ Если уменьшаемое – положительное число и вычитаемое – положительное число, то нужно найти разность модулей уменьшаемого и вычитаемого и перед полученным результатом поставить знак «-», если модуль уменьшаемого меньше модуля вычитаемого. Если модуль уменьшаемого равен модулю вычитаемого, то разность равна нулю.
- ◎ Примеры.
- ◎ $0,165 - 0,015 = 0,15$ т. к. $|0,165| > |0,015|$
- ◎ $1\ 307 - 1\ 307 = 0$ т. к. $|1\ 307| = |1\ 307|$

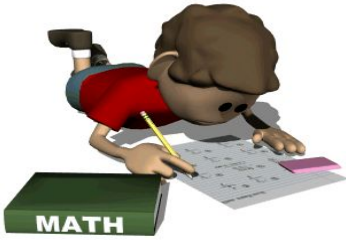
УМНОЖЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ

- ◎ При умножении двух рациональных чисел умножаются их абсолютные величины (модули чисел) и перед произведением ставится знак, зависящий от знаков множителей.
- ◎ Знак произведения определяется по таблице знаков.
- ◎ Таблица знаков
- ◎

| Первый знак | Второй знак | Знак произведения |
|-------------|-------------|-------------------|
| + | + | + |
| - | - | + |
| + | - | - |
| - | + | - |
- ◎ Если произведение содержит более двух рациональных чисел, то результат можно определить поэтапно («шаг за шагом»), на каждом этапе вычисляя произведение двух сомножителей. А можно по особому правилу определить знак произведения для всех множителей сразу.
- ◎ Если в произведении все числа положительные, то модуль их произведения равен произведению модулей всех множителей, а знак произведения — «+».
- ◎ Если в произведении есть числа положительные и отрицательные, то модуль их произведения равен произведению модулей всех множителей, а знак произведения «+» — при четном количестве отрицательных множителей (минусов) и «-» — при нечетном количестве отрицательных множителей (минусов).
- ◎ $2 - 13 * 7 * 24 = 4\ 368$
- ◎ $2 * (-13) * (-7) * 24 = 4\ 368$, т. к. количество минусов четное;
- ◎ $(-2) * (-13) * (-7) * 24 = -4\ 368$, т. к. количество минусов нечетное.
- ◎ Если при умножении рациональных чисел одни или несколько множителей равны 0, то все произведение равно 0.
- ◎ $2 * 0,71 * 172 * 0 * (176 - 176) = 0$

ДЕЛЕНИЕ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ЧИСЕЛ

- ◎ Частное от деления двух отрицательных чисел есть число положительное. Модуль частного есть частное модулей делимого и делителя.
- ◎ Например:
- ◎ $(-81) : (-9) = |-81| : |-9| = 81 : 9 = 9;$
- ◎ $(-0,74) : (-0,37) = |-0,74| : |-0,37| = 0,74 : 0,37 = 2$
- ◎ Частное от деления отрицательного числа на положительное число и положительного числа на отрицательное число есть число отрицательное. Модуль частного есть частное модулей делимого и делителя.
- ◎ Например:
- ◎ $(-180) : 3 = -|-180| : |3| = -(180 : 3) = -60$
- ◎ Рациональные числа, как и другие, па нуль делить нельзя. Если делимое нуль, а делитель – рациональное число, то при любом его значении и знаке частное равно нулю.
- ◎ Правила, по которым определяется знак произведения, действительны и для частного. Поэтому знак частного тоже проверяется по таблице знаков.



СТЕПЕНЬ ЧИСЛА

- ◎ Степень любого числа – это произведение одинаковых сомножителей. Количество сомножителей определяет показатель степени.
- ◎ Четная степень отрицательного числа – число положительное. Нечетная степень отрицательного числа – число отрицательное. Любая степень числа нуль равна нулю.



Желаю успехов!