

Сравнение десятичных дробей

Кратко по теме

Сначала разберите правило и пример на презентации; письменно выполните задания ниже. УМК ФГОС: правило -> пример -> самостоятельное решение. Сравнение десятичных дробей - это умение определять, какая из двух дробей больше, а какая меньше. Мы научимся сравнивать дроби по разрядам, как числа, и поймём, почему это важно для точных измерений и расчётов в жизни.

Опора

- Правило сравнения: сначала сравниваем целые части; если они равны, сравниваем дробные части поразрядно слева направо.
- Дописывание нулей справа к дробной части не меняет значение дроби: $2,5 = 2,50 = 2,500$.
- Из двух дробей с равными целыми частями больше та, у которой первый же отличающийся разряд дробной части больше.
- Любая десятичная дробь с целой частью больше любой дроби с меньшей целой частью, например, $3,2 > 2,99$.
- На числовой прямой десятичные дроби расположены в порядке возрастания слева направо.
- Десятичная дробь - это запись числа, в которой дробная часть отделена запятой.

Задания

1. Таблица: правило / пример / проверка - 4 строки по теме «Сравнение десятичных дробей».

Заполните таблицу по столбцам

правило	пример

2. Игра «Найди пару»: «условие <-> правило», «пример <-> ответ», «ошибка <-> исправление», «проверка <-> способ».

Соедините пары линиями или запишите соответствия (А-1, Б-2...)

условие	-----	правило
пример	-----	ответ
ошибка	-----	исправление
проверка	-----	способ

Соответствия: А-__ Б-__ В-__ Г-__

3. Схема: условие -> шаги решения -> ответ - подпишите по теме «Сравнение десятичных дробей».

Нарисуйте схему и подпишите элементы

место для схемы / стрелок

4. Дайте определение: что такое «Десятичная дробь»?

Краткий ответ

5. Верно или нет? «Правило сравнения: сначала сравниваем целые части; если они равны, сравниваем дробные части поразряд...» - поясните.

Краткий ответ
