

Сказка про обыкновенные дроби

Живёт в стране "Математика" натуральное число 1. Жило оно вместе с другими натуральными числами в большом доме. Единица ходила в гимназию, номер которой был 1505 (гимназия была построена 1505-ой). 1 уже проучилась 4 класса и была в 5-ом.

Однажды, возвращаясь из гимназии, 1 встретила обыкновенную дробь $\frac{1}{2}$. Она сидела на скамейке и плакала, но никто не знал почему. 1 спросила у $\frac{1}{2}$ почему она плачет, и та сказала, что она хочет стать такой же единицей.

— Раньше было очень много цифр 1, — говорит 1 —, но люди знающие математику разделили их на части и они стали такие же как и ты, а я осталась одна. У них числитель, вверху и знаменатель внизу. Отделяются они вас чертой, которая находится в твоём центре.

— А кто такие люди, знающие математику, и вообще - кто такие люди? — спросила дробь.

— Это существа, живущие на планете Земля, а люди знающие математику - это те люди, которые всё о нас знают, а также складывают, вычитают, делят и умножают нас друг на друга. Эти негодяи скрывают наше значения под латинскими буквами и нумеруют нами свои предметы.

— А как же мне стать обратно такой же 1 как и ты? — возмутилась $\frac{1}{2}$.

— Посмотри на свой знаменатель! — ответила 1. — Видишь у тебя цифра 2, а это значит что у тебя в семье две сестры - две $\frac{1}{2}$. Для того, чтобы стать 1 ты должна будешь найти ещё 1 такую же дробь.

— А что делать моей подруги $\frac{1}{3}$?

— Ей надо найти ещё две $\frac{1}{3}$. Поняла принцип?

— Да, чему равен знаменатель - тому равно количество сестёр в дроби. Спасибо большое, 1!

— Не за что, передай всем обыкновенным дробям значение принципа.

Вскоре все обыкновенные дроби стали целыми числами - 1-ми. Та $\frac{1}{2}$ тоже стала учиться в той гимназии вместе с 1-ой, так как учиться могут только целые числа. Однажды возвращаясь из гимназии домой 1 встретила десятичную дробь 0,5, но это уже совсем другая история...

Автор: Володин Максим 5 "В"