

«Дружба чисел и знаков»  
(сказка)

Выполнил: Цапаев Данил, 13 лет  
Г. Яранск, РФ  
Руководитель: Киселева  
Галина Вячеславовна,  
учитель математики, МКОУ СОШ  
с УИОП №2 им. А. Жаркова  
г. Яранска Кировской области, РФ

Жили, были числа: пять, два, восемь и четыре. Жили они в одном большом доме, одной большой дружной семьёй. Однажды пошли они в лес собирать грибы и ягоды. И, вдруг, на большой и светлой поляне в лесу встретили они запятую. Понравилась она им, и стали они дружить.

Стали они все вместе жить и никогда не ссорились. Когда они ходили в лес, то запятая вставала в разные места между цифрами. Когда запятая вставала между числами пять и два, то получалось число 5, 284, а когда - между восемь и четыре получалось новое число 528,4. Так они постоянно экспериментировали.

Однажды в лесу они повстречали ещё одно новое число 639,71. Оно заблудилось и не могло найти дорогу. Числа пригласили его к себе и стали жить ещё веселее.

Как - то раз пришли к ним в гости два знака: больше и меньше. Числа и знаки сели за один стол, расположившись в таком порядке: 639, 71 > 528,4. Им было весело и интересно.

А еще у них были друзья: плюс, минус, умножить и разделить. Они тоже часто приходили к ним в гости. Когда они собирались все вместе, то всегда играли в разные игры. Если цифры и знаки вставали в ряд, то получались разные примеры:  $5+2*8-4$  или  $5,2+3*8,4$  или  $52,8:4$ .

Однажды, зашёл к ним в гости знак «равно» и сразу получились верные ответы и новые друзья: 17; 30,4; 13,2.

И стали они все вместе жить поживать да новых друзей наживать.