**ОТВЕТЫ**

**по МАТЕМАТИКЕ**

**Галиуллина Тимура**

**Задача № 1.**



Произведение двух множителей равно 0, когда хотя бы один из них равен 0.

/Х/-1=0 или Х+2,5=0

/Х/=1 Х=-2,5

Х=±1

**Ответ: наименьший целый корень -1.**

**Задача № 2.**



Целые значения, данные дроби будут иметь, если они «неправильные».

Из натуральных чисел от 1 до 22 составили 11 дробей.

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22.

Простые числа: 2,3,5,7,11,13,17,19.

Из чисел от 1 до 22 нет чисел, которые делятся на 13,17,19. Поэтому эти числа могут быть только в числителе. Если возьмем 13 и поделим на 1, то 17 и 19 уже не можем брать. Значит, больше десяти дробей, равных целым числам, получить нельзя.

Примеры: или

или

и т.д.

**Ответ: 10 дробей**.

**Задача № 3.**



10, 11,12, ……,98, 99. Всего 90 двузначных чисел.

10\*11=110, 10\*12=120, 11\*11=121, 12\*11=132, ….98\*99=9702, 99\*99=9801.

Так как **а** и **в** двузначные числа, то произведение **а** \* **в** – либо трехзначное, либо четырехзначное число. По условию задачи произведение должно быть записано одинаковыми цифрами.

Например: 111,222,333,444…, 999,1111, 2222, …….9999.

Пусть **а** \* **в** – трехзначное число, записанное одинаковыми цифрами.

Тогда **а** \* **в= Х\*111=Х\*3\*37.**

**3** и **37-** простые числа, значит Х= 1,2,3,4,5,6,7,8,9.

Проверяем:

Х= 4, 12\*37=444

Х=5, 15\*37=555

Х=6, 18\*37=666

Х=7, 21\*37= 777

Х= 8, 24\*37=888

Х=9, 27\*37= 999

Всего 7 пар

Пусть **а** \* **в –** четырехзначное число, записанное одинаковыми цифрами, тогда **а** \* **в** = Х\*11\*101, 11 и 101 – простые числа

101 – уже трехзначное число, а по условию задачи **а** и **в** должны быть двузначные.

Значит, невозможно.

**Ответ:7 пар: 12 и 37,15 и 37, 18 и 37, 21 и 37, 24 и 37, 12 и 74,**

**27 и 37**

ВЫПОЛНИЛ

Фамилия\_**Галиуллин**

Имя\_\_**Тимур**

Отчество\_\_**Альбертович**

Класс\_\_**7 «А»**

**Школа- интернат №1**

Город (село)\_**Туймазы**

Ф.И.О. учителя **Янгирова Гузалия Замировна**