1. составьте уравнение второй член делить на первый=число\*3 делить на второй член.
2. Ответ: 12.



1. Среди простых чисел только одно чётное, это 2. Остальные простые числа нечётные Разберём вариант, когда все простые числа в нашем примере нечётные, то есть 1) p+q =н, 2) p+r =н 3) q+r =н Складывая почленно эти равенства получим 2( p+q +r) = н+н+н = н получили противоречие, что чётное число равно нечётному Значит одна из сумм-чётное простое число, то есть 2. А число 2 в сумме могут дать только 1+1 =2 Значит среди указанных чисел есть две единицы

Фамилия\_\_Баймиев\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Имя\_\_\_\_\_Владимир\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отчество\_\_\_Анатольевич\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Класс\_\_\_\_\_\_\_\_10\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Школа\_\_МБОУ СОШ № 1\_\_\_\_

Город (село)\_ с.Верхние татышлы \_\_\_\_\_\_\_\_

Район\_\_\_Татышлинский\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. учителя\_\_\_ Шамсетдинова Регина Абдулловна \_\_