~~24-6-2~~. Может ли число, составленное из одних восьмерок, делиться на число, составленное из одних троек (троек должно быть больше одной!)?

24-6-3. Натуральные числа х, у, z – таковы, что НОД(х,у) = z, а НОК(y,z) = x. Докажите, что x = y = z.

~~25-5~~. Периметр треугольника равен 29 см. Известно, что сумма сторон АВ и АС равна 21,25 см, а сумма сторон АВ и ВС – 19 1/3. Найти стороны треугольника.

~~26-1~~. Увеличить число 51 на 15%.

~~26-2~~. Я задумал число, умножил его само на себя, к результату прибавил 4 и получил 68. Какое число я задумал?

~~26-3~~. У Пети есть кг орехов, а у Васи их в раза больше. Сколько кг орехов у Пети?

~~26-4~~. На плоскости отмечено 10 точек так, что никакие три из них не лежат на одной прямой. Сколько существует треугольников с вершинами в этих точках?

~~26-5~~. Найти наибольшее 10-значное число с различными цифрами, делящееся на 7.