

Два натуральных числа в сумме дают 2009. Вася увеличил каждое из них на 50 и перемножил полученные числа. У Васи получилось число, оканчивающееся на 2009. Докажите, что Вася ошибся.

Два числа : четн и
нечетн.

после + 50 оба
сохранили свою
четность.

число2009
нечетн, а мы
умножали четн на
нечетн

