

Задача № 3

Прошу при викладанні в інтернет захистити мою роботу паролем (пароль буде надіслано на вказані під час реєстрації пошту або номер телефону).

Предположим, что M - нецифра или 0.; W - не цифра и Z - не цифра, а какое-то кал-во 0. всего их 45, а так как "не цифр." - 21.
 Все будет сходиться, если $M=100$; $W=1000000$; $Z=10$.
 Тогда: $90 = 81Z \Rightarrow 9 = 81$.
 $81 = 8$
 $81 = 4$
 $8 = 4$
 $M M M Z = 1000000000$, у них не मिलता.
 $G=6$.

Z встречается 7 раз, у 7 чисел общее - 3 нуля \Rightarrow они равны 1000. $\Rightarrow G=7$.
 у них система $x000 = x \cdot 1000$.
 W встречается 4 раза, у 4 чисел ^{без ведущих} общее 2 нуля $\Rightarrow W=100$.
 $81=5$.