

Задача № 3

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

1)	$\Theta_n \omega \Theta_3 - 60000$	Цифри	
	$\Theta_0 \omega - 90$	$\Theta_n - 6$	$\omega - \text{десятки}$
	$\Gamma_n \Pi \Pi \Theta_3 - 30000000$	$\Theta_0 - 9$	$\Pi \Pi - \text{сотни}$
	$\Gamma \Theta_3 - 4000$	$\Gamma_n - 3$	$\Theta_3 - \text{тысяча}$
	$\Pi \Pi \Pi \Theta_3 - 1000000000$	Γ $\Theta - 5$	
	$\Theta \Pi \Theta_3 - 500000$	$\Theta_1 - 8$	
	$\Theta_1 \Pi - 800$	$2 - 2$	
	$2 \omega \Pi \Pi \Theta_3 - 200000000$	$\Theta - 4$	
	$\Theta \omega \Pi \Theta_3 - 4000000$	$\Theta - 1$	

Запис числа:

Числа в десятичній (одинакій арабській) записи наше число - $\overline{a_1 a_2 a_3 a_4 \dots}$

В написаному сто буде: цифра a_n дає нам кол-во копій після неї записане з допомогою ω, Π, Θ_3 , далі цифра a_{n-1} кол-во копій.

Завданням такої задачі наприклад: 5 десятків тисяч, 3 тисячі, 6 десятків, 5 - це число - 53065 - $\Theta \omega \Theta_3 \Pi \Theta_3 \Theta_n \omega \Theta$. Якщо у нас 1 сотня в кожній разряді, то це можна так сказати: в нас "1 десяток" означає просто "десяти" (це звичайно ж не десяткі!).

Записи разрядів: як ми вже сказали, то в нашій системі тисячу (Θ_3), далі кол-во копій (сотні копій копій) - кол-во раз по 00 в жодній частині в 10 копій одиниць, а далі кол-во десятків (либо 0, або 1), н.к. 2 раз по 10 це буде 100.

2)

$$\Theta + \Theta_n = \omega$$

$$2 \cdot \Theta \omega = \Pi$$

$$\Pi \Theta_0 - \Theta = \Pi \Theta_1$$

$$\Gamma \cdot \Pi \Theta \cdot \omega \Gamma_2 = \Theta_3 \Theta.$$