

1. Если бы эти символы обозначали цифры числа, то в их записе было много повторяющихся символов (когда записывали 0) так, как и в записе этих чисел же много. Это не происходит, значит символами обозначают не цифры этого числа, а множители. (не суммы тоже, т.к. чтобы записать какие суммы нужно было бы много разное символов и они бы тоже повторялись).

В записе есть повторяющиеся символы: ω ; Γ_3 ; Π
 А есть такие, которые встречаются только 1 раз:
 Γ_2 ; Γ_1 ; $\Gamma_2 \dots$

(не δ)

Очевидно, что ω обозначает 10^n , а остальные — оставшиеся множители (2; 3; 4...).

Есть число, записанное только 4 повторяющимися символами — это 1000000000 т.к. для 1 особи множитель не требуется.
 $1000000000 = \Pi \Pi \Pi \Gamma_3$

Все числа кроме Γ_3 суммируют символ " Γ_3 " \Rightarrow он обозначает 10^3 .
 тогда, следуя из записи $1000000000 \Pi = 10^2$.

~~$\Gamma_3 \Gamma_3 \Gamma_3 \Gamma_3 \cdot 10^3 \Rightarrow \Gamma_3 = 6$~~

Значок, обозначающий 10^3 всегда стоит после $10^2 \Rightarrow$ ~~10^1~~ 10^1 стоит перед $10^2 \Rightarrow \omega = 10$.

- тогда:
- $\Gamma_1 = 9$ $\Gamma_1 = 5$
 - $\Gamma_1 = 8$ $\Gamma_1 = 4$
 - $\Gamma_1 = 7$ $\Gamma_2 = 3$
 - $\Gamma_2 = 6$ $2 = 2$

Задача № 3

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

2

1) $u + 6 = 10$

$u = 4 = \text{Г}$

$\text{Г} + \text{Г} = \omega$

2) $2 \cdot 50 = 100$

$50 = \text{В}$

$2 \cdot \text{В} = \omega$

4) $6T \cdot \text{---} \cdot \omega \text{H}_2 = \text{Г}_3 \text{Г}$

~~окончателне вираження : 1000 \Rightarrow u цела чи рибро галекно бвем кратна 1000, . Ово чусе кратна 10 знатим число, которое ити бвем галекно бвем кратна 100.~~

~~Вираження цела : 4, знатим и сирдате ноче $\text{Г}_3 \neq 4 \Rightarrow \text{Г} : 4$.
аналогично $\text{Г} : 3$.~~

~~$\omega \text{H}_2 : 6T \cdot \text{---} \cdot \frac{\text{Г}}{6T \cdot \text{H}_2} = \text{Г}_3 \text{Г}$ $6T \cdot \text{H}_2 \cdot \frac{\text{Г}}{6T \cdot \text{H}_2} \cdot \omega \text{H}_2 = \text{Г}_3 \text{Г}$~~

~~3) $\frac{\text{H}_2}{6T} \cdot \text{Г}_3 - \text{Г} = \text{---}$
 $65 - \text{Г} = \text{---}$~~

3) $100 - \text{Г} = \text{---}$

4) $6T \cdot \text{---} \cdot \omega \text{H}_2 = \text{Г}_3 \text{Г}$

окончателне вираження : 100 \Rightarrow цела - ноче : 100. Ово чусе : 10, знатим число, которое ити бвем галекно бвем кратна 100.

~~аналогично $\text{Г} : 4, \text{Г} : 3$ (т.е. $1000 \times 4 \neq 3$).~~

$6T \cdot \text{H}_2 \cdot \frac{\text{Г}}{6T \cdot \text{H}_2} \cdot \omega \text{H}_2 = \text{Г}_3 \text{Г}$