

Задача № 3

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

Зрозуміло, що араби мають десяткову систему. Бо тільки пер можна завдати менші n -ші значення зменшивши n -ий цифри. Знак F_3 (демі позначається мило дого як "а") зустрічається в книзі F_3 з 9-ти мисл. Тому можна припустити, що a позначає десяті.

Підраховуємо n -ісць PT , $\text{F}_3 =$ Воли ω в век мисл, при цьому, тому можна припустити, що ω - один.

Число ω \in в десятковій системі та в десятковій системі - він позначає десяті. Також ω і інші числа - це цифри позначають цифри від 1 до 9. (перші цифри в мисл) Також, якщо число записується на десяті/сотні/тисячі, переу мислми абстрактно стверджується 1. (PT PT PT a = 00000000)

Дані числа виражаються з n -силь розраді (завжди пишеться ≥ 100000000)

1. 30 - $\text{F}_3 \omega$, 800 - H PT , 7000 - PT F_3 , 60000 - $\text{F}_3 \omega \text{ F}_3$,
 500000 - PT PT F_3 , 4000 000 - $\text{H} \omega \text{ PT F}_3$, 30000000 - PT PT PT F_3 ,
 200 000 000 - $\text{H} \omega \text{ PT PT F}_3$.

$\text{F}_3 - 9$, $\text{H} - 8$, $\text{PT} - 7$, $\text{F}_3 \omega - 6$, $\text{PT} - 5$, $\text{H} - 4$, $\text{PT} - 3$, $\text{H} - 2$.

2. $x + \text{F}_3 = \omega$, $x = \omega - \text{F}_3$, $x = \text{H}$, $4 + 6 = 10$.

3. $x = \text{PT}$, $x = \frac{\text{PT}}{2} = \text{PT} \omega$, $200 = 100$.

$\text{PT F}_3 - \text{F}_3 = 100 + 1 = 101 = 101 = \text{PT H}$
 $\text{PT} \times \omega \text{ PT} = \text{F}_3 \text{ F}_3$, $7 \times 132601 = 928207$

Уточнення (зга з'ясування). В лінійних числах.
Завжди спочиває тільки одиниці, десятим, сотні,
тисячі (якщо є). Тоді можна припустити, що ПТФ не
знаєма $100 + 9$ (до нормального позначення
ще не було) ≈ 109 . Також є знак Φ який
це всі позначать 10000 або більше, Φ
1) $109 = x \cdot 10^x > 10000$.
2) Ще не було позначення 10^x , ми необхідна з'явилася
Дам все зрозуміло.