

Задача № 3

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

Завдання 1. Несмадно побачити, що зліва усі, крім двох, числа мають на кінці знак  $\Phi$ . А зліва так само лише два числа менше за тисячу, до того ж усі числа зліва мають перший знак різний.

Перед ними у різній кількості є знаки  $\Pi$ , інші мають  $\omega$  у  $\Phi$  числі.

А  $\Pi$ . Можна припустити, що  $\Pi$  позначає 100, тоді  $\Phi$  - 1000.

За цим припущенням:

$\Phi$  - 8, бо  $\Phi\Pi$  - число, що більше за 100, але менше за 1000 (аналогічно буде лише 800).

$\Pi\Pi\Pi\Phi$  - ? 00.00.000

$\Pi\Pi\Pi\Phi$  - ? 00.00.00000 - вогневі, 1000000000, звідси виводу, що лише кількість символів - 1, то він не множиться (у 10 та більше).

$\Phi\Pi\Phi$  - ? 00.000  
 $\Phi\Phi$  - ? 000

Перше, скоріш за все, 300.00.000; звідси

$\Pi$  - 3.

А третє - 500000;

$\Phi$  - 5 четверте - 7000. маю  $\boxed{\Phi - 7}$

знаків  $\Pi$  (має  $\Phi$ ), але в них усіх є також  $\omega$ , але є  $\omega$  у  $\Phi\Pi\omega$ , що за нашим припущенням означає 90, тобто

$\Phi\Pi - 9$

$\omega - 10$ .

Тоді:

$2\omega\Pi\Pi\Phi$  - ? 0.00.00.000 (до того пунктирними великими числами, що просто ми хотіли допустити, що це 200000000).

Це 2000000000, тобто

2 - 2 (зупне схожі знаки!)

$\Phi\omega\Pi\Phi$  - ? 0.00.000 → 4000000, тобто

$\Phi - 4$

Тоді залишається 60000; це  $\Phi\Pi\omega\Phi$  (? 0.000)

$\Phi\Pi - 6$

Завдання 2.  $\_ + \Phi\Pi = \omega$  ( $\_ + 6 = 10$ )  
 $\_ = 4 \Rightarrow 4 + 6 = 10 \Rightarrow$

$\Phi + \Phi\Pi = \omega$

