

Задача № 3

2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 - прості числа до 30

ୱୱୱ - повторюється тричі отже це „2” або „3” (не „1” бо тоді воно не просте)

судячи з 2 і 7 записаних чисел знак $\ddot{\text{u}}$ це одиниці. Аналогічно знак î - десятки.

І якщо 4 число це „2” то 1 і 3 числа вілній десяти і мають ô затиї двійку.

Отже це „23” і „29”. ~~Також можна помітити, що у цих двох числах існують~~
~~одинаки поміж десятками.~~ 3^{го} 1 число це „23” бо знак $\text{ô} \text{î} \text{î} \text{î}$ окремих числах

в 4, а ~~в~~ $\text{ô} \text{î} \text{î}$ це те „9” до „9” не просте число. ~~тоді $\text{ô} \text{î} \text{î} \text{î} \text{î}$ це „9”.~~ Отже

$\text{ô} \text{ô}$ числі $\text{î} \text{î}$ це „1”. Але у 2 числі просто „1” а це не просте число.

Отже + число це „3”
Тоді у 1 і 3 числа в „3”. Значить це „13” і „23”. Отже в цій
нові спроби існують одинаки, а поміж десятками. $\text{ô} \text{î}$ число має бути
просте а воно таке саме як десятки ~~пер~~ 1 числа, отже $\text{ô} \text{î} \text{î} \text{î}$ це „2” і $\text{ô} \text{î} \text{î} \text{î}$ це „1”.
2 число і ~~одинаки~~ в однакові. Отже це не „5” а „4”. Подібне число в це 17 а число
2 це „4”. 5 число це одинаки, отже це „5”

- 23, 7, 13, 2, 5, 17, 3.

II. Бракує 11 ($\text{ô} \text{î} \text{î} \text{î} \text{î} \text{î} \text{î} \text{î}$), 19, 29. Веклома „#” записано як „2” і символ, то цей символ
„5” і числа можна писати як цю з’явилу 2 і 11. 19: $\text{ô} \text{î} \text{î} \text{î} \text{î} \text{î} \text{î} \text{î} \text{î} \text{î} \text{î} \text{î}$; 29: $\text{ô} \text{î} \text{î} \text{î} \text{î} \text{î} \text{î} \text{î} \text{î} \text{î} \text{î} \text{î} \text{î}$

- I 1: $\text{ô} \text{î} \text{î} \text{î}$
- 15: $\text{ô} \text{î} \text{î} \text{î} \text{î} \text{î} \text{î} \text{î}$
- 21: $\text{ô} \text{î} \text{î} \text{î} \text{î} \text{î} \text{î}$
- 27: $\text{ô} \text{î} \text{î} \text{î} \text{î} \text{î}$
- 4: $\text{ô} \text{î} \text{î} \text{î} \text{î}$
- 8: $\text{ô} \text{î} \text{î} \text{î}$