

Задача 5

Слова

wollom - 8

at - 5

ontzollom - 9

köt - 6

kuyprom = +10 (числа 19-19)

sät - .100 (200-900)

lom - .10 (20-90).

Но если в слова и ток lom, то

-lom + sat - .10 (числа 80, 90).

Poral - -10 (числа ¹⁰⁰ слов 50 делают
и 0 конформ).

-и - комбинация, которая в нас с sat - выдает sat, получаем комбинацию слов. comen - 1 - комбинация

kötsätu - 6 . 100(и) - 500.

м.к. получили число 17-19 - комбинация куипром,

20-90 - ~~lom был то lom~~ - число lom год. sat.
не было lom - добавили lom.

200-900 - как цифре добавили sat.

Poral - числителем возраз делится по 7

-и - знаменителем возраз comen по 1.

Задача 1

at satu at 405

wolsät ~~poral~~ poral e köt 76

ontzollomsätu ontzollomkuyprom 879

Задача 2

58 atlom wollom / köthom poral wollom

80 wolsät #

776 wollowsätu kötkuyprom

- Выходит порал и -и
используются всегда
когда то возможно,
как м.к. и там
возникает два
важных случая

В ответе по делу
более вероятный