

Для того, щоб було легше працювати з текстами мова на розбиті кодичні рядки на 4 частини. Тому, викресити II - вона містить слово "wotte" або "womet", III - містить слово "singbo". Через таку кількість нових рядків ~~у рядках~~ у рядках також є такі слова як "su", "ok", "biat", нові рядки у кожному рядку слова "singbo", ~~на~~ того, що у II частині усіх рядків викреслюється або "wotte", або "womet" можна зробити висновок, що це є арифметичні дії (додавання / віднімання), де:

"singbo" - доживлює  
 "wotte" - додати / шукати (оскільки це  
 бувають ~~в~~ частині рядка!



У I з-ні ряд. у нас зустрічається два слова, які можуть відповісти на питання, наскільки працюють арифметичні дії, або ці слова, друге з яких завжди є "me". Зустрічається лише III, коли II з. - "wotte". Тоді IV з. - це результат виразу. Очевидно, що "wotte" - це додати / шукати, адже у рядках 5 і 7, якби "wotte" відповідало "me", то віднімання двох однакових чисел давало би сільний результат - нуль, і тоді IV з. була б однаковою. Тому "womet" - мінус "wotte" з частк. "me" у I з. - шукати

Звідси нескладно визначити, що:

- ok - 2                      wesing - 5
- su - 3                      wesing su - 8 = (5+3)
- biat - 4                    wesing biat = 9 (5+4)

## Переклад речень

1.  $3 + 2 = 5$

2.  $8 - 4 = 4$

3.  $3 + 5 = 8$

4.  $5 - 3 = 2$

5.  $4 + 4 = 8$

6.  $9 - 5 = 4$

7.  $2 + 2 = 4$

③ 8. Біла миок аінго wesing sa  
Тут ми не бачим знайомого «wotte» або «womet», тому  
щобто замінили слова у реченні, переклад яких нам  
відомий

$$4 \text{ миок} = 8$$

Логічно припустити, що «миок» еквівалентно виразу:  
(\*2), або як «двічі» (що виражає особливо уявлення,  
зважаючи на те, що у «миок» є слово «ок», яке го-  
ривтос двічі).

Переклад: Двічі хотуи горивтос вісім