

№ 2:

303. 2. 1

aningbo - якась частинка шиславо, що повторюється без винятку у всіх реченнях, а обмеє є невизначеною частинкою поштворення.

Мошна припустити, що кодне речення - це певний математичний приклад з числами. (і aningbo - це "дороблює").

~~2. 4-2=2;~~

~~7. 1+1=2;~~

~~5. 2+2=4;~~

"me" - "+"

"ok" - "1"

biat - "2"

"wesing" - "4"

"womet" - ^{при}визначенні;

"wotte" - ^{при}доробленні;

Завдання 1:

1. 3 + 1 = 4;
2. 4 - 2 = 2;
3. 3 + 4 = 7;
4. 4 - 3 = 1;
5. 2 + 2 = 4;
6. ~~4~~ 6 - ~~4~~ = 2;
7. 1 + 1 = 2;

"su" - "3"

"wesing su" - "4+3" = 7;

"wesing biat" - "4+2" = 6;

Скоріше за все, у цій мові є основні 4 чисельника (1, 2, 3, 4),

шпехом доробляючи певних цих чисел один до одного

і утворюючи певні значення

Завдання 2: Wesing ok biat womet aningbo su (5-2=3);

Biat me su wotte aningbo wesing ok (2+3=5);

Завдання 3:
