

## Слова

2 ok  
 3 su  
 4 biat  
 5 (основание системы) Wesing  
 6 abnemes aningbo  
 7 munge womet  
 8 nloc wotte.

Для образования числа от  
 6 до 9 numbers wesing, а после  
 него число, что в сумме с 5 дало  
 наше число (wesing ok - 7)

Для числа от 2 до 5 они просто пишутся.

Для образования больших  
 numbers сначала число, из которого вычитается,  
 затем прибавляется nloc - womet, далее aningbo, и  
 результат.

Для сложения numbers первое слагаемое, "то", второе  
 слагаемое, "wotte", "aningbo", сумма.

## Задача 1.

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.  $2 + 2 = 4$

## Задача 2

Su me biat wotte aningbo wesing ok ( $3 + 4 = 7$ )

## Задача 3.

Судя по тому, во слова 7 и 2, а справа - 8, то можно предположить,  
 что оно

$$8. 4 \cdot 2 = 8$$