





Задача N1  
Задача N2

Задача N2

Можно предположить некоторые возможные значения  
предполагаемых в задании

$$\boxed{///\backslash} = 21 \Rightarrow \text{при } x=3 \Rightarrow 3^3=27 \\ \text{при } x=2 \Rightarrow 2 \cdot 3=6 \Rightarrow 27-6=21$$

$$\boxed{/\backslash} = 7 \Rightarrow 3^2=9 \Rightarrow 9-2=7 \\ 1=2$$

$$\boxed{//\backslash} = 3 \Rightarrow 2^2=4 \Rightarrow 4-1=3 \\ 1=2$$

~~при x=4~~  $\boxed{/\backslash\backslash} = 11 \Rightarrow 4 \cdot 3=12 \Rightarrow 12-1=11 \\ 1=1$

$$\boxed{///} = 15$$

$$\boxed{///\backslash} = 18$$

возможные значения:

a) 3, 7, 11, 15, 18, 21  $\Rightarrow \boxed{/\backslash}, \boxed{/\backslash\backslash}, \boxed{/\backslash\backslash\backslash}, \boxed{///}, \boxed{///\backslash}, \boxed{///\backslash\backslash}$

b)  $/// = 10$   
 $///\backslash\backslash\backslash = 16$   
 $///\backslash = 5$

c)  $6 = \backslash$  ;  $25 = \backslash\backslash\backslash\backslash$  ;  $10 = //$

d) ~~еще~~ должно быть так:  $\backslash\backslash\backslash\backslash\backslash, \backslash, \backslash\backslash\backslash$   
 $4, 6, 14$

10-26-2



Таблица № 1.

Задача № 1.

Для определения значения интерпретированных слов для каждого нужно отметить, какое значение имеет каждое слово в нивхском языке. Для этого мы берем два слова с одинаковой основой и вычисляем значение. В примере:

ках ках тох - голова седьма.

ках ках к'иу - между седьма.

⇒ общая часть "ках ках" = 100%

По аналогии те принципы сопоставления слов:

ках ках - седьма

тох, тох - голова

кир, кир - рукоятка

моук - костяной

тох - пузырь

и та - отверстие

мак - седьма

фут - нить

ревск' - свисток

тох - отверстие

кайк - золото

вах - сыр

иу - утка

тах - медведь

зох - сойка

к'иу - между

Иногда из полученных слов можно перевести следующие словосочетания:

1) кайк тох - отверстие золота

2) иу тох - голова утки

3) тох иу - голова и между

4) мак зох - седьма и сойка

5) кир и та - отверстие рукоятки

6) тах вах - медведь из сыра

7) моук ревск' - костяной свисток

8) фут кир - нить рукоятки

10-26-3