

Багача 5 Мова азійських ескімосів 205a (1/2)

Система числення гвадучекова. Запис  
одинацько<sup>1, 2, 3</sup> має два види, один з яких  
використовується до 40, а другий - після.  
Види числа: ~~до 40~~

- 1 атасимонь / атасикъ
- 2 малъунь / малъунь атханьлык
- 3 пинайунь / пинайут
- 4 ситамат
- 5 талъимат
- 6 аъвиньлык
- 7 малъунь аъвиньлык
- 8 пинайунь аъвиньлык
- 9 кунъуъунъунъукъ
- 10 куньонъ
- 11 атханьлык
- 12 малъунь атханьлык
- 13 пинайунь атханьлык
- 14 акитъунъунъукъ
- 15 акитъкъ
- 16 акитъкъ атасимонь
- 17 акитъкъ малъунь

Задача 5 Мова азійських екімосів 2055 (212)

18 акимёкь пикайуныкь

19 йуникайтмёшмцуукь

20 йуика

Серед цих чисел є законемірності, зокрема  
- зумкьшмцуукь означає -1 (біг 10, 15 та 20),  
а числа ~~12-13~~, 16-18 творяться як

$15 + n$  (перша форма)

творення чисел, що більші за  $100$  і мають  
формулу  $20n$ :

$n$  (друга форма / друга форма) -  $100m +$   
 $+ m + 100n$ . Наприклад:

майтшмат (5) -  $m + m + 100n =$  майтшмат  $100$

В складених числах старший розряд  
попереду.

Завдання.

1)  $14 + \underline{8} = 22$  (пикайуныкь азбуныкь)

2)  $\underline{15} + 5 = 20$  (акимёкь)

3)  $\underline{56} + 4 = 60$  (майтшмат акимёкь атасик)

4)  $\underline{7} + 6 = 13$  (майтшмат азбуныкь)

5)  $\underline{70} + 30 = 100$  (пикайуныкь кумьш)