

Задача № 4

Цифры и числа на удмуртском языке:

1 одйг	20 кызь
2 кык	30 куамнь
3 куинь	40 нывьдоч
4 нывьл	50 витгон
5 вить	60 куатгон
6 куать	70 сизьымдоч
7 сизьым	80 тямьстон
8 тямьс	90 укмыстон
9 укмыс	100 сю
10 ААС	

Задача 1. Если мы отбросим нывьл сю (400), тогда из восьми чисел найдется 4 пары, которые равны по 100. Если разбить их на группы, то сумма каждой группы будет равна сумме двух пар, а именно 200

$$\text{Тямьстон куинь (83)} + \text{ААС сизьым (17)} = 100 (\text{сю})$$

$$\text{Куатгон укмыс (69)} + \text{куамнь одйг (31)} = \text{сю (100)}$$

$$\text{Кызь кык (22)} + \text{сизьымдоч тямьс (78)} = \text{сю (100)}$$

$$\text{Нывьдоч куать (46)} + \text{витгон нывьл (54)} = \text{сю (100)}$$

ответ: сю (100)

Задача 2

сизьымдоч тямьс (78 - 3-е по величине) + ААС сизьым (17 - наименьшее) = укмыстон вить (95)

Задача 3

нывьл сю (400) = сумме остальных 8-ми чисел. Значит, что сумма 9-ти чисел равна двум нывьл сю (400) = тямьс сю (800)

Задача 4.

$$\text{сизьым сю} - 700$$

$$\text{Тямьстон куать} - 86$$

$$\text{Куатгон куинь} - 63$$

$$\text{Нывьдоч укмыс} - 49$$

$$\text{сю кык} - 102$$

! Их сумма равна 1000, которое обозначается одним словом.