

5. Словарь:

igki - аэи

bab - ба

efi + SumtSum - яров

ufe kor - glassa

Шифр: 586

Задача № 5, аркуш № 1

Создается 2-разряд: glassa, и ~~перевод~~ ^{десяти} и единица. Для переисчисления по условию слова направо,

принимая если мы хотим сказать ^{десяти} ~~перевод~~, то ищем "bab ef" ~~ef~~, или сравнение с ^{2*5} ~~efi + SumtSum~~, если glassa, - с "ufe kor", единица - яров не

ищем. В первом разряде ставим ~~число~~ ^{число} и, а потом слово и место разряда. Разряд соединяем между собой с помощью знака - "еки". Далее, если мы в разряд хотим написать слово - по числу, то мы переисчисляем значение этого числа через "еки". Ставим знак

по условию ~~или~~ ^{или} ~~меньше~~ ^в ~~наименьшее~~ ^{возможное} число, если ~~тогда~~ ^{тогда} ~~сказать~~ ^{сказать} ~~о~~ ^о ~~этом~~ ^{этом} glassa, то igki → ink
bab ef eki efi + SumtSum eki igki = 5 + 2 + 1 = 8,
bab ef eki efi + SumtSum eki igki = (2*5) + 5 + 1 = 16
ink ufe kor eki bab eki bab = 1*20 + 2 + 2 = 24
ink ufe kor eki bab ef eki bab = 1*20 + (2*5) + 2 = 32
bab ufe kor = 2*20 = 40

Задача 1:

bab eki igki ufe kor = (2+1) * 20 = 60:

- 1 = igki
- 2 = bab
- 3 = bab eki igki
- 4 = bab eki bab
- 5 = efi + SumtSum
- 6 = efi + SumtSum eki igki
- 10 = bab ef
- 12 = bab ef eki bab
- 15 = bab ef eki efi + SumtSum
- 20 = ink ufe kor
- 30 = ~~bab~~ ^{ink} ufe kor eki bab ef
- 60 = bab eki igki ufe kor