

Задача 5

155a

Числа

- 1 атаси (мыңа?)
- 2 малду (гның?)
- 3 пинайу (ның/т/м)
- 4 ситама (т/м)
- 5 тальима (ақвинылык) (т/м)
- 10 қул (атқанылык) (мыңа?/ым)
- 18 акиме (қ/дым)
- 20 йуина (қ)

Числа 1-5:

Корінь + сур. 2

Число 6: Число 11:
 ақвинылык атқанылык

Числа 7-9:

Корінь + ~~10~~ + 5) + \perp + сур. 1 + ақвинылык

Число 10:

құлмың

Числа 12-14:

Корінь $(n-10)$ + \perp + сур. 1 + атқанылык

Числа 15:

акимек

Числа 16-18:

акимек + \perp + корінь $(n-15)$ + сур. 1

Числа 20-39

Йуинақ, + \perp + затис $(n-20)$.

Числа 40-99, 100-120, 200-220, 300-320:

Корінь (цұла частика $(n/20)$) + сур. 3 + \perp + затис $(n-20 \cdot \text{цұла частика } (n/20))$ + илге

Числа ~~40-99~~ 9, 14, 19 затисуртбә әк

құлқуғутңбилқуқ, акимеғутңбилқуқ, йуинағутңбилқуқ

Задача 5

15.55

Акимәгутның билжүк + Пинайуның ақвинылық = йуинақ Мәлғүсның (74 + 8 = 22)

Акимәк + Тальмат = йуинақ (75 + 5 = 20)

Йуинақ ақвинылық + Ситамат = Пинайум ипә (26 + 4 = 30)

Мәлғүсның ақвинылық + ақвинылық = Пинайуның атханылық (7 + 6 = 13)

Пинайум қулығы + йуинақ қулығы = тальмат ипә (10 + 30 = 100)