

Задача № 4

Зад. 1

тыт: Английский язык, котим огуни

- 20 vīginti
- 30 trīgintā
- 40 quadrāgintā
- 70 septuāgintā
- 80 octōgintā
- 90 nonāgintā

- 1 ūnus
- 2 duo
- 4 quattuor
- 5 quīnque
- 7 septem
- 8
- 9 novem

Злиген:

- 27 vīginti septem
- 29 vīginti novem
- 32 trīgintā duo
- 35 trīgintā quīnque
- 41 quadrāgintā ūnus
- 44 quadrāgintā quattuor
- 71 septuāgintā ūnus
- 75 septuāgintā septem quīnque
- 82 octōgintā duo
- 87 octōgintā septem
- 94 nonāgintā quattuor.

$$18 = \underset{2}{\text{duode}} \underset{10}{\text{vīginti}} - \text{Ja } 2 \text{ go } 20 \text{ (} 20 - 2 \text{)}.$$

Зад. 22

Видно, что се — наглен на мовати "elivomvion" и "sevivomvion", а не сибен гелви. Копен адванотис огуговисо ~~базис~~ бигмобигантис котимевисис (мине жиканотис^{ho} гелвемисе котамис та инди репуотис се. ниген новем; septem).

Проблема в том, что гравелух мис е мине гли нагел (quattuorquadrāgintā) та unquadrāgintā. Найпрогине гунговити, що ~~не~~ нагел гунгити лизисо сеене глитен гле глор мов. Сибелелис нагел i мис, сел миске гро мис перемисе } котим;

Задача № 4

Шифр учасника: 1760 (число на титульній сторінці чистовика)

- 1) unvigintillion - 21-illion
- 2) duovigintilliard - 22-illiard
- 3) quattuorvigintilliard - 24-illiard
- 4) novemvigintillion - 29-illion
- 5) quinquavigintilliard - 35-illiard
- 6) septenvigintilliard - 37-illiard
- 7) quadragintillion - 40-illion
- 8) unquadragintillion - 41-illion x 2
- 9) quattuorquadragintillion - 44-illion x 2
- 10) quinquatquadragintillion - 45-illion
- 11) octoquadragintillion - 48-illion
- 12) novenquadragintillion - 49-illion
- 13) quinquagintillion - 50-illion
- 14) septenquingentillion - 57-illion
- 15) septuagintillion - 70-illion
- 16) quattuorseptuagintillion - 74-illion
- 17) novenseptuagintillion - 79-illion
- 18) unoctogintillion - 81-illion
- 19) septemoctogintillion - 87-illion
- 20) novemoctogintillion - 89-illion
- 21) septenonagintillion - 97-illion
- 22) novenonagintillion - 99-illion

noventigintiquadragesimillion - 439-illion.

Трифурно примечать, что
 -iard-и знач. иard-ам,
 розі нулевого значення на 2
 або на 13
 На 13 - максимум,
 число на 2, то
 число перш 2-3, 5-6,
 11-13, 17-18, 19-20, 21-22
 Але інші не розуміються.

Три перемноженні степені 10
 Сучасно, оскільки, здебільше,
 том 439 - сума деяких 12 ^{чисел} степенів
 число 1000 (1000 1000 - 10
~~тисяч~~ на пер чина потім менше за
 степені вогнаше 10 в x число).
 2 перших 12 чисел наочна - 423.

Можливо роздум іх на перш,
 встановити, що фр., а що
 атом., можна Сучасно, і проаналізувати
 bei чина там і там з проаналізувати
 який надзвичайно, що з'являється,
 який селф жас 439-illion.