

Задача № 4

Обозначим цифр по латини

- 1 - unus, uno + все аналогичные сочетания.
 2 - duo
 3 - tri
 4 - quattuor, quadra, ... u.m.g
 5 - quinque, quingua, ... u.m.g
 6 -
 7 - septem, septu u.m.g.
 8 - octem, octo, u.m.g
 9 - novem, nona, u.m.g.

Образование чисел от 20 до 99:

[unus] [unus] viginti, eam [2] viginti, mo octavo viginti

Значит

27 - viginti septem

29 - viginti novem

32 - triginta duo

35 - triginta quinque

Значит соотнесем верно

41 - quadraginta unus

44 - quadraginta quattuor

47 - septuaginta unus

45 - septuaginta quinque

18 - duodeviginti, это можно написать как "dez 2 gbagramo".

Задача 2: очевидно это все эти числа обозначают числа типа 10^n , это и обозначают заставки -llion и -lliard.

В этом смысле есть 2 пары означения слов: quattuorquadragintillion и unquadragintillion.

Зачем это слова, содержащие в себе 7, 8, 9 цифр по размеру, например 7 может писаться как -septem и -septen, при этом из пункта 3 (задача) видно, что по французски это будет ~~septen~~, значит все слова с "septen" - французские. Аналогично и с "septem".

Значит слова: novenquadragintillion, novenseptuagintillion, septenonagintillion, septenquinguaquintillion, novenonagintillion - французские, значит

Английские слова - novemvigintillion, novemoctogintillion, septuagintillion,

Омбен и задача 3: novemtrigintaquadrillingillion, и скорее всего это слово 10^{459} .