

Задача № 4

Завдання 1.

18 - duodēviginti;

24 - viginti septem;

29 - viginti novem;

32 - triginta duo;

35 - triginta quinque;

41 - quadrāgintā unus;

44 - quadrāgintā quattuor;

71 - septuāginta quinque;

75 - septuāgintā ~~quinque~~ quinque;

82 - octōgintā duo;

87 - octōgintā septem;

94 - nonāgintā quattuor;

Перше слово - число десятків: двадцять, тридцять і т.д.

Друге слово - кількість одиниць: 1 - 9.

Число 18 - $\text{duodē}^{\text{20}}\text{viginti}^{\text{20}} = 20 - 2 = 18.$

Задача № 4

Задание 2

- 44 - quattuorquadragintallion - quattuorquadragintallion
 41 - unquadragintallion - unquadragintallion
 81 - novenonagintallion - unoctogintallion
-
- 48 - octoquadragintallion
 50 - quinquagintallion
 49 - novenquadragintallion
 40 - quadragintallion
 35 - quinquagintilliard
 49 - novenseptuagintallion
 22 - duovigintilliard
 45 - quinquagintallion
 21 - unvigintillion
 94 - septenonagintallion
 37 - septentrigintilliard
 44 - quattuorseptuagintallion
 57 - septenquingquagintallion
 84 - septemoctogintallion
 70 - septuagintallion
 89 - novemoctogintallion
 28 - novemvigintillion
 79 - novenonagintallion
 24 - quattuorvigintilliard

Здесь у нас не все.