

Задача № 4

Задача № 1

1) Найти число, у которого в
 одинаковых числах 5 пар одинакового количества
 десятков и 4 пары одинаковых количества
 единиц, составив, получив грамматику:

Число десятков число единиц.

2) Найти число, у которого количество
 первого и второго числа суммы по правилу
 (у нас есть 44), тогда число:

4 - quattuor

40 - quadraginta,

где по правилу значения, и по известным
 числам легко написать ответ:

18 - duodeviginti (20-2)

27 - viginti septem

29 - viginti novem

32 ~~31~~ - triginta duo

~~32~~ 35 → triginta quinque

41 - quadraginta unus

44 - quadraginta quattuor

45 - septuaginta quinque

71 - septuaginta unus

82 - octoginta duo,

87 - octoginta septem