

Задача № 4 Латинские корни

На латинском языке:
 unus означает один; duo — два, tri — три, quattuor — четыре, quinque — пять, septem — семь, octo — восемь цифр восемь и novem — девять.
 ginta и ~~ginti~~ обозначают десятки, viginti — двадцать

Задача 1
Ответ:

- соответственно!
- triginta quinque — 35
- viginti novem — 29
- duodeviginti — 18
- septuaginta unus — 71
- quadraginta quattuor — 44
- septuaginta quinque — 75

- viginti septem — 27
- octoginta duo — 82
- triginta duo — 32
- nonaginta quattuor — 94
- octoginta septem — 87
- quadraginta unus — 41

(В случае с цифрой 18 duodeviginti означает 20 20).

Задача 2. Окончание — milliard присуще французскому языку, поэтому есть основание полагать, что все слова с этим окончанием (quinquaginta milliard, duovigintilliard, septentrigintilliard и quattuorvigintilliard) — французские.

Отсюда: quattuor, septem — французское написание, поэтому quattuorquadragintillion, septenonagintillion, quattuorseptuagintillion, septenquinguintillion и quattuorquadragintillion — французские.

В случае этой же цифры, novem (и-окончание) будет французским написанием, поэтому слова novemquadragintillion, novemseptuagintillion и novemvigintillion — так же французские. В общей сложности, всех этих слов — ровно 12, поэтому все остальные слова, по остаточному примеру, — английские.

Ответ: Французские

- novemquadragintillion
- quattuorquadragintillion
- quinquagintilliard
- novemseptuagintillion
- duovigintilliard
- septenonagintillion
- septentrigintilliard
- quattuorseptuagintillion
- septenquinguintillion
- novemonagintillion
- quattuorquadragintillion
- quattuorvigintilliard

Английские

- octoquadragintillion
- quinguintillion
- quadragintillion
- unquadragintillion
- unoctogintillion
- quinguintagintillion
- unvigintillion
- septemoctogintillion
- septuagintillion
- novemoctogintillion
- novemvigintillion
- unquadragintillion

Задача № 4 Латинские корни

Задача 3. Исходя из результатов предыдущих заданий, помет будет писаться как помет, trīginta так и остаётся, quadri переводится как квадра, centillion превращается в gintillion.

Чтого: пометtrīgintaquadragintillion.

Окончание -llion обычно свидетельствует о том, что число близко к миллиону, а исходя из латинских корней ginta - 10, соответственно gintillion - 10 миллионов.

помет - 9, trīginta - 30, квадра - 4, gintillion - 10000000

Ответ: пометtrīgintaquadragintillion - 9340 млн.
(9340000000).