**§ 36. Количественные числительные.**

***Numeralia cardinalia. Количественные числительные***

I unus - , unа - f unum - n один

II duo, duae, duo два

III tres, tres, tria три

IV quattuor четыре

V quinque пять

VI sex шесть

VII septem семь

VIII octo восемь

IX novem девять

X decern десять

X I undecim одиннадцать

XII duodecim двенадцать

XIII tredecim тринадцать

XIV quattuordecim четырнадцать

XV quindecim пятнадцать

XX viginti двадцать

XXX triginta тридцать

XL quadraginta сорок

L quinquaginta пятьдесят

C centum сто

M mille тысяча

Из количественных числительных склоняется только unus, а, um - в Sing.\ duo, duae, duo

(два), tres, tria (три) в Pluralis.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| один зуб | два зуба | три зуба |
| Nom. unus dens | Nom. duo dentes | Nom. tres dentes |
| Gen. unius dentis | Gen. duorum dentium | Gen. trium dentium |

В латинском языке количественные числительные согласуются с

существительными подобно прилагательным.

|  |  |
| --- | --- |
| tabuletta a, ae f-таблетка | remedium, i n - средство |
| una tabuletta | 1 таблетка |  unum remedium | одно средство |
| duae tabulettaе | 2 таблетки | duo remedia | два средства |
| tres tabulettaе | 3 таблетки | tria remedia | три средства |
| quattuor tabulettaе | 4 таблетки | quattuor remedia | четыре средства |

1.  Переведите на латинский язык, согласовав числительные с существительными

1. Один лист. 2. Десять растений. 3. Четыре ребра. 4. Три зуба. 5. Сто костей. 6. Два глаза. 7. Три мышцы. 8. Одна фиалка. 9.Четвертая связка. 10. Восьмой нерв. 11. Пятый палец. 12. Третий сустав. 13. Двенадцатое ребро. 14. Второй стебель. 15. Первый цветок.

2. Переведите термины:

1. Linea semilunaris. 2.  Ligamentum quadratum. 3. Musculi triceps et quadriceps. 4. Tuber biceps. 5. Plica triangularis. 6. Corpusculum unicellulare thymi. 7. Chromosoma dicentricum. 8. Natrii tetraboras. 9. Hexachloraethanum. 10. Hemispherium. 11. Digastricus. 12. Tetrapodus. 13. Monocentricus. 14. Nitrogenii trioxydum. 15. Ferri tetroxydum. 16. Nitrogenii dioxydum. 17. Nitrogenii pentoxydum.