

Fie, spre exemplu, expressiunea 2222222. Cifra ăntea din drépta are valoarea sea primitivă que se chiamă *absolută*; aquăstă cifră exprimă doue *unități*. Quelle-l-alte aŭ valoarea *relativă*, adiquă valoarea que le dă pozițiunea loră : A doua din stânga exprimă doue *decimăi*; a treia din stânga exprimă doue decimăi de decimăi sau doue *sutimi*; a patra din stânga exprimă doue decimăi de sutimi sau doue *mii*; a quinquea, totu din stânga, exprimă doue decimăi de mii sau *doue-deci de mii*; a séssea exprimă doue decimăi de decimăi de mii sau *doue sute de mii*; infine a séptea exprimă doue decimăi de sutimi de mii sau *doue milioane*, millionul fiindu dece sute de mii. Expressiunea d'aqui de susă, ar fi dar : *doue milioane, doue sute doue-deci si doue de mii, doue sute doue-deci si doue de unități*.

Aquestă principiu dă doue reguli utile în practică:

1-a Regulă. Spre a face unu numeru óre-quare de dece ori, de o sută de ori, de o miă de ori, de dece mii de ori, etc. mai mare, agiunge d'a adăogă în drépta aquestur numeru, una, doue, trei, patru nulle. Exemplu: 10, 100, 1000, 10000.

2-a Regulă. Spre a face unu numeru terminatū prin nulle de dece ori mai micu, de o sută de ori mai micu, de o miă de ori, de dece mii de ori, agiunge a suprima din drépta sea o nullă, doue nulle, trei nulle, patru nulle. Exemplu: 10000, 1000, 100, 10.

8. Spre a scrie unu numeru întregu óre-quare, trebuie a pune cifrele unele lăngă altele, asia qua unitătile simple să occupe rangul ănteiū din drépta, decimile rangul allu douile în stânga, sutimile rangul allu treile în stânga, miiile rangul allu patrulea totu în stânga ; si totu astfelu pînă la billioane sau milliarde. Exemplul din faciă arată mai ănteiū, susă, rangul classelor; josă rangul ordinilor considerate dela drépta spre stânga.

#### Exemplu allu claselor și allu ordinelor

1-a CLASA	2-a CLASA	3-a CLASA	4-a CLASA
Billione	Millione	Mii	Unități simple
7 3 4, unitățile billione	4 0 5, unitățile millione	6 0, unitățile de mii	8 4 5, unități simple
12 11 10	9 8 7	6 5 4	3 2 1 or.