Cent un, cent dix-sept, cent cinquante, etc.

Deux cent neuf, deux cent soixante-et-onze, etc.

Cinq cent dix, cinq cent quarante, cinq cent quatre-vingts.

20. De **Mille** on dix centaines, on a formé une unité de quatrième ordre et pour énoncer tous les nombres depnis mille jusqu'à mille mille, qu'on a appelé **Million**, on a fait précéder et suivre le mot mille de l'énoncé respectif de tous les nombres compris entre un et un million, en disant :

Mille un, mille cinquante, mille neuf cent quatrevingt-dix-neuf, etc.

Dix mille cent, dix mille cinq cent quatre-vingt-

Cent mille, deux cent mille, neuf cent mille neuf cent quatre-vingt-dix-neuf, etc.

21. D'après le même système, de mille millions on a fait un billion, de mille billions un trillion, et ainsi de suite.

22. De ce qui précède, il résulte qu'en groupant les nombres pour les exprimer, ou a réussi à tous les énoncer au moyen d'une trentaine de mots qu'on a ajontés les uns aux autres.

23. On représente tous les nombres au moyen de signes qu'on appelle chiffres.

On distingue deux sortes de chiffres : les chiffres arabes et les chiffres romains. Les chiffres arabes sont :

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0. Ils ont pour valeur respective:

Un, deux, trois, quatre, cinq, six, sept, huit, neuf, zéro.

pris entre u nombre s entre un drsant:

e-et-un-

-deux.

e-trois.

e-einq. e-six.

e-sept.

e-huit.

e-neuf.

ntre les

ijouté à

es noms

clusive-

ne unité

et pour

préposé

a dit:

e-quatre.