

Le nombre cinq cent neuf s'écrit 569 ; et le nombre vingt millions cinq cent trente-quatre mille quarante s'écrit : 20 534 040.

23. Lecture d'un nombre Pour lire un nombre écrit en chiffres, on le partage au moins par la pensée en tranches de trois chiffres, en allant de droite à gauche ; ensuite on énonce successivement les tranches en commençant par la gauche, et l'on donne à chacune d'elles le nom de la classe d'unités qu'elle représente. Si un ordre d'unités ou même une classe tout entière manquait dans le nombre, on n'en ferait pas mention.

Ainsi le nombre 47 804 000 529 se lit : quarante-sept billions huit cent quatre millions cinq cent vingt-neuf.

Chiffres romains.

24. Pour écrire les nombres, les Romains employaient les caractères suivants : I, V, X, L, C, D, M. dont les valeurs respectives sont : 1, 5, 10, 50, 100, 500, 1000.

25. Conventions. 1° Les chiffres placés à droite d'un autre ajoutent leur valeur à celle de cet autre s'ils sont plus faibles que cet autre ou s'ils lui sont égaux.

Ainsi les nombres : III, XV, XXVII, CLXI, MDCCXVI se lisent : 3, 15, 27, 161, 1716.

2° Tout chiffre placé à la gauche d'un autre doit être retranché de la valeur de cet autre s'il est plus faible que cet autre.

Les nombres : IV, XXIX, XL, XCI, CDXIX se lisent : 4, 29, 40, 91, 419.

3° Un nombre représente des mille s'il est surmonté d'un trait, des millions s'il est surmonté de deux traits, etc.

Les nombres : $\overline{\text{III}}$, $\overline{\text{VII}}$, $\overline{\text{V}}$ représentent : 3 000, 7 000 000, 5 billions.

Cependant les nombres 1 000, 2 000, 3 000 s'écrivent plus fréquemment : M, MM, MMM, que : $\overline{\text{I}}$, $\overline{\text{II}}$, $\overline{\text{III}}$.