

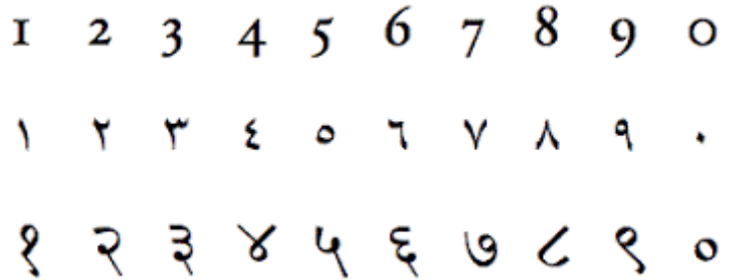


## INTRO

## CHIFFRES ROMAINS ET LECTURE DES SIÈCLES

## Les chiffres romains

En Histoire, on utilise les **chiffres romains** pour indiquer les siècles. Les chiffres romains s'opposent aux chiffres que nous utilisons dans notre quotidien : les **chiffres arabes** ou indo-arabes. Ils portent ce nom car ce sont les arabes qui les ont repris des **chiffres indiens**. En **Europe**, les chiffres arabes remplacent progressivement les chiffres romains dès la fin du Moyen-Âge : ils sont beaucoup plus pratiques en mathématiques ou dans le commerce. Leur style a changé au fil du temps et les chiffres arabes que nous utilisons sont finalement assez différents des chiffres actuels de l'écriture arabe (et encore plus des chiffres indiens). Le chiffre **zéro** n'existe pas chez les romains.



Nos chiffres arabes / Écriture arabe / Écriture indienne

## Pour quelles occasions emploie-t-on encore aujourd'hui des chiffres romains ?

Pour l'**écriture des siècles**, quand un **roi** ou un **pape** porte un numéro après son nom. Souvent aussi pour les numéros de **chapitre d'un livre**, ceux des **actes au théâtre**, on en voit aussi sur les **cadrons des montres**, comme **inscriptions sur des monuments**, etc.

Nous n'allons apprendre que les 21 premiers chiffres romains car nous sommes au 21<sup>e</sup> siècle (XXI<sup>e</sup> siècle en chiffres romains) et que ce sont eux qui sont les plus utiles dans un cours d'Histoire.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX	XXI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Il existe aussi : L = 50 ; C = 100 ; D = 500 ; M = 1000

## Comment construire les chiffres romains ? Les règles sont simples :

- ❖ Tout chiffre **placé à droite** d'un autre plus grand que lui s'**additionne**.

*Exemple : VI, c'est V=5 + un petit à droite, donc qu'on additionne : V=5 + I=1 = 6.*

- ❖ Tout chiffre **placé à gauche** d'un autre plus grand que lui se **soustrait** à ce chiffre.

*Exemple : IV c'est V=5 avec un petit à gauche, donc qu'on soustrait : V=5 - I=1 = 4.*

- ❖ Un même symbole ne peut **pas** être utilisé plus de **3 fois de suite**<sup>1</sup>.

*Exemple : Pour écrire 4, on ne peut pas faire IIII. On va donc faire V, moins I. Comme on soustrait, on place le I à gauche = IV. Même chose pour 9 : c'est X moins I, comme on soustrait, on place le I à gauche = IX.*

Notre chiffre le plus difficile c'est 19 ! C'est 10 + 9, donc X + IX = XIX

<sup>1</sup> Il y a une exception avec M=1000, on peut écrire 4'000 : MMMM.