

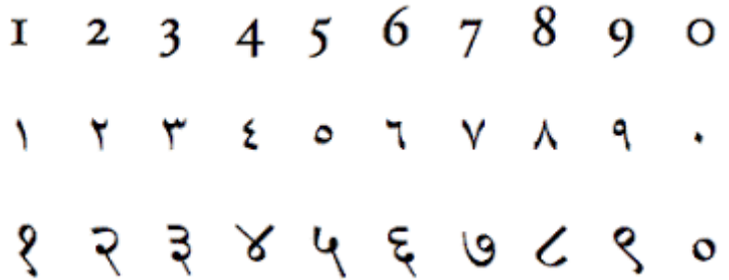


## INTRO

## 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.

En 9e année, vous avez au moins appris les 21 premiers chiffres romains. Ce sont eux qui sont les plus utiles dans un cours d'Histoire car nous sommes au 21e siècle (XXIe siècle en chiffres romains).

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

En 10e année, nous apprenons à utiliser 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.