

Prénom : .....

Date : .....


**COMPTER**

# NUMÉRATION

La numération romaine <sup>(01)</sup>

Les chiffres romains étaient utilisés par les Romains de l'antiquité (à partir du 1<sup>er</sup> siècle avant J.-C.) pour écrire les nombres entiers jusqu'à 4 999, à partir de seulement 7 lettres : I, V, X, L, C, D, et le M.

<b>I</b> = 1	<b>V</b> = 5	<b>X</b> = 10	<b>L</b> = 50	<b>C</b> = 100	<b>D</b> = 500	<b>M</b> = 1 000
-----------------	-----------------	------------------	------------------	-------------------	-------------------	---------------------

Le zéro n'existait pas encore.

Cette représentation des chiffres se faisait à l'origine à l'aide d'entailles ou d'encoches sur des baguettes, ce qui explique leur forme.

Ces chiffres étaient notamment utilisés pour le commerce, le comptage des troupeaux...

Aujourd'hui, on retrouve ces chiffres principalement sur les vieilles horloges, pendules et autres montres, sur certaines inscriptions sur les murs des maisons ou les statues pour indiquer des dates, ou encore en histoire (le XX<sup>ème</sup> siècle Henri IV, Louis XIV)...



Le cadran d'une horloge



Une inscription sur un mur



Sur une pièce de monnaie

1./ Observe et complète le tableau suivant :

unités	10 + unités	dizaines	centaines	milliers
1 = I	11 = XI	10 = X	100 = C	1 000 = M
2 = .....	12 = XII	..... = XX	200 = .....	2 000 = MM
3 = III	13 = .....	30 = XXX	300 = CCC	3 000 = .....
4 = IV	14 = XIV	40 = XL	..... = CD	4 000 = MMMM
5 = V	15 = XV	..... = L	500 = D	-
6 = VI	16 = .....	60 = LX	..... = DC	-
..... = VII	17 = XVII	70 = LXX	700 = DCC	-
8 = VIII	..... = XVIII	80 = LXXX	800 = .....	-
..... = IX	19 = XIX	90 = .....	900 = CM	-