

Nom : .....

Date : .....

## Lire et écrire en chiffres romains

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

### 1/ Ecris en chiffres romains

18 : **XVIII**

40 : **XL**

29 : **XXIX**

89 : **LXXXIX**

77 : **LXXVII**

93 : **XCIII**

### 2/ Transcris les nombres suivants

LXXIV : **74**

LXVII : **67**

MCDIV : **1 404**

CCLXIX : **269**

CCXII : **212**

XXIX : **29**

### 3/ Décompose ces nombres romains suivant les exemples :

$$\text{CCCLXXVI} = 100 + 100 + 100 + 50 + 10 + 10 + 5 + 1 = 376$$

$$\text{CDXLIX} = 400 + 40 + 9 = 449$$

$$\text{CCLXIV} = 100 + 100 + 60 + 4 = 264$$

$$\text{MCCXXXIV} = 1000 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 4 = 1\,234$$

$$\text{MCDLVI} = 1000 + 400 + 50 + 5 + 1 = 1\,456$$

$$\text{MDCCLXXXIX} = 1000 + 500 + 100 + 100 + 50 + 10 + 10 + 10 + 9 = 1\,789$$

$$\text{MMMDCCCXIV} = 1000 + 1000 + 1000 + 500 + 100 + 100 + 100 + 10 + 4 = 3\,814$$

4/ Voici un message codé. Pour le déchiffrer, écris dans notre numération à quoi correspond chaque nombre, puis remplace chaque nombre obtenu par la lettre qui correspond.

**XII – C – IV – LIV – LXVI –  
XVI – XXI –  
IV – M –  
C – XX – XXI – M – M – LX -**

**BRAVO TU AS REUSSI**

A	B	E	I	O	R	S	T	U	V
4	12	20	60	66	100	1000	16	21	54

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Numération Chiffres Romains - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [Lire et écrire en chiffres romains - Exercices corrigés - Numération - Mathématiques : 4eme Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Numération Décimaux - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Numération Fractions - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres en lettres - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : 4eme Primaire Mathématiques : Numération Chiffres Romains

- [Leçons 4eme Primaire Mathématiques : Numération Chiffres Romains](#)