Nom: Date:

# Lire et écrire en chiffres romains

I	V	X	L	С	D	M	
= 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 :

$$CCCLXXVI = 100 + 100 + 100 + 50 + 10 + 10 + 5 + 1 = 376$$
  
 $CDXLIX = 400 + 40 + 9 = 449$ 

CCLXIV = 100 + 100 + 60 + 4 = 264

MCCXXXIV = 1000 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 4 = 1234

MCDLVI = 1000 + 400 + 50 + 5 + 1 = 1456

MMMDCCCXIV = 1000 + 1000 + 1000 + 500 + 100 + 100 + 100 + 10 + 4 = 3814

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.

BRAVO TU AS REUSSI

Α	В	Е	I	0	R	S	T	U	٧
4	12	20	60	66	100	1000	16	21	54



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

• Exercices CM1 Mathématiques : Numération Chiffres Romains - PDF à imprimer

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

• <u>Lire et écrire en chiffres romains – Cm1 – Exercices corrigés – Numération – Mathématiques – Cycle</u>

<u>3</u>

### Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices CM1 Mathématiques : Numération Décimaux PDF à imprimer
- Exercices CM1 Mathématiques : Numération Fractions PDF à imprimer
- Exercices CM1 Mathématiques : Numération Nombres en lettres PDF à imprimer
- Exercices CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Exercices CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers

#### Besoin d'approfondir en : CM1 Mathématiques : Numération Chiffres Romains

• Leçons CM1 Mathématiques : Numération Chiffres Romains