

LES CHIFFRES ROMAINS

Rappel : I = 1 V = 5 X = 10 L = 50 C = 100 D = 500 M = 1 000

1. Décompose en numération habituelle les nombres romains suivants.

Ex. : D L I = 500 + 50 + 1 = 551

C X V I =

M C C L =

X L V I I I =

D X I X =

2. Convertis en nombres romains (le plus court possible).

1 361 = **M CCC LX I** 2 699 =

648 = 555 =

79 = 3 000 =

3. Convertis ces nombres romains en nombres habituels.

C C C L I V = **354**

D C L X X V I I =

M C C I X =

L X I V =

D L X X I V =

D C X L =

C C L V =

M L X X X V I =

4. Colorie les bons nombres romains.

19	XIX	IXX	XVIII
44	XXXXIIII	XLIIII	XLIV
66	XLIIIIIX	XLVI	LXVI

5. Note dans les cases les nombres qui se situent avant et après les nombres romains indiqués.

XIX	XX	XXI	CCC
.....	L	D
.....	IX	CD
.....	C	M
.....	LXIX	CM