

## LES CHIFFRES ROMAINS

### 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 = ..... 2 699 = .....

648 = ..... 555 = .....

79 = ..... 3 000 = .....

### 3. Convertis ces nombres romains en nombres habituels.

C C C L I V = .....

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.

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

**LES CHIFFRES ROMAINS**  
**CORRECTION**

**1. Décompose en numération habituelle les nombres romains suivants.**

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

C X V I = **100 + 10 + 5 + 1 = 116**

M C C L = **1000 + 100 + 100 + 50 = 1250**

X L V I I I = **40 + 5 + 1 + 1 + 1 = 48**

D X I X = **500 + 10 + 9 = 519**

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

1 361 = **MCCCLX1**      2 699 = **MMDXCIX**

648 = **DCXLVIII**      555 = **DLV**

79 = **LXXIX**      3 000 = **MMM**

**3. Convertis ces nombres romains en nombres habituels.**

C C C L I V = **354**      D C L X X V I I = **677**

M C C I X = **1209**      L X I V = **64**

D L X X I V = **574**      D C X L = **640**

C C L V = **255**      M L X X X V I = **1086**

**4. Colorie les bons chiffres 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 chiffres romains**

<b>XIX</b>	XX	<b>XXI</b>	<b>CCXCIX</b>	CCC	<b>CCCI</b>
<b>XLIX</b>	L	<b>LI</b>	<b>CDXCIX</b>	D	<b>DI</b>
<b>VIII</b>	IX	<b>X</b>	<b>CCCXCIX</b>	CD	<b>CDI</b>
<b>XCIX</b>	C	<b>CI</b>	<b>CMXCIX</b>	M	<b>MI</b>
<b>LXVIII</b>	LXIX	<b>LXX</b>	<b>DCCCXCIX</b>	CM	<b>CMI</b>