

LES CHIFFRES ROMAINS

Unités

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Dizaines

X	XX	XXX	XL	L	LX	LXX	LXXX	XC
10	20	30	40	50	60	70	80	90

Centaines

C	CC	CCC	CD	D	DC	DCC	DCCC	CM
100	200	300	400	500	600	700	800	900

Milliers

M	MM	MMM
1 000	2 000	3 000

• **Lire** : on opère par addition quand une lettre est supérieure ou égale à la suivante. Par soustraction quand une lettre est inférieure à la suivante.

VIII = 5 + 3 = 8. XX = 10 + 10 = 20. IV = 5 - 1

LXVII = 50 + 10 + 5 + 2 = 67. = 4. XL = 50 - 10 = 40.

Ce système n'est pas employé pour les milliers (M).

• Pour transcrire un nombre de **chiffres arabes en chiffres romains**, on décompose le nombre.

1988 = 1 000 + 900 + 80 + 8 = M + CM + LXXX + VIII

soit MCMLXXXVIII.

LES CHIFFRES ROMAINS

Unités

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Dizaines

X	XX	XXX	XL	L	LX	LXX	LXXX	XC
10	20	30	40	50	60	70	80	90

Centaines

C	CC	CCC	CD	D	DC	DCC	DCCC	CM
100	200	300	400	500	600	700	800	900

Milliers

M	MM	MMM
1 000	2 000	3 000

• **Lire** : on opère par addition quand une lettre est supérieure ou égale à la suivante. Par soustraction quand une lettre est inférieure à la suivante.

VIII = 5 + 3 = 8. XX = 10 + 10 = 20. IV = 5 - 1

LXVII = 50 + 10 + 5 + 2 = 67. = 4. XL = 50 - 10 = 40.

Ce système n'est pas employé pour les milliers (M).

• Pour transcrire un nombre de **chiffres arabes en chiffres romains**, on décompose le nombre.

1988 = 1 000 + 900 + 80 + 8 = M + CM + LXXX + VIII

soit MCMLXXXVIII.