

1 Décompose et donne le résultat.

$$XII = 10 + 1 + 1 = 12$$

$$XXV = 20 + 5 = 25$$

$$CXX = 100 + 20 = 120$$

$$MCC = 1000 + 200 = 1200$$

$$XL = (50 - 10) = 40$$

$$XVIII = 10 + 5 + 3 = 18$$

$$XXIX = 20 + (10 - 1) = 29$$

$$CCL = 200 + 50 = 250$$

2 Écris le résultat en chiffres romains.

$$3 = III$$

$$15 = XV$$

$$29 = XXIX$$

$$53 = LIII$$

$$45 = XL$$

$$45 = XL$$

$$81 = LXXXI$$

$$72 = LXXII$$

$$360 = CCCLX$$

$$49 = XLIX$$

$$125 = CXXV$$

$$1000 = M$$

$$35 = XXXV$$

$$402 = CDII$$

$$50 = L$$



3 Écris en utilisant les chiffres romains.

Louis quatorze = XIV

Le dix-huitième siècle = XVIII

La page 124 = CXXIV

Le chapitre 29 = XXIX

Louis seize = XVI

L'année mille-cent-trente-quatre = MCCCXXIV

4 Compare les nombres romains (>, <, =).

30	XXX	>	III	3	29	XXIX	<	XXX	30
51	LI	>	XXII	22	61	LXI	>	XII	12
90	XX	<	C	100	120	CXX	<	CCIII	203
600	DC	>	CD	400	60	LX	>	XL	40

