



Maths CE2

numération

Les chiffres romains

1 Transcris les nombres suivants.

$$XX = 10 + 10 = 20$$

$$LXXV = 50 + 10 + 10 + 5 = 75$$

$$CCLXII = 100 + 100 + 50 + 10 + 2 = 262$$

$$MCDIV = 1000 + (500 - 100) + (5 - 1) = 1404$$

$$CCCXL = 300 + (50 - 10) = 340$$

$$LXXVIII = 50 + 20 + 5 + 3 = 78$$

$$MXXIX = 1000 + 20 + (10 - 1) = 1029$$

$$CLIX = 100 + 50 + (10 - 1) = 159$$

2 Ecris le résultat en chiffres romains.



$$28 = XXVIII$$

$$18 = XVIII$$

$$89 = LXXXIX$$

$$50 = L$$

$$45 = XLV$$

$$42 = XLII$$

$$180 = CLXXX$$

$$215 = CCXV$$

$$36 = XXXVI$$

$$49 = XLIX$$

$$136 = CXXXVI$$

$$1\ 220 = MCCXX$$

$$30 = XXX$$

$$433 = CDXXXIII$$

$$50 = L$$

3 Décompose ces nombres comme l'exemple : CDLIII = 400 + 50 + 3

$$CCLXV = 200 + 50 + 10 + 5 = 265$$

$$MCDLIII = 1000 + (500 - 100) + 50 + 3 = 1453$$

$$XXXII = 30 + 2 = 32$$

$$DCLIX = 500 + 100 + 50 + (10 - 1) = 659$$

$$MCCXXXI = 1000 + 200 + 30 + 1 = 1231$$

$$XLIV = (50 - 10) + (5 - 1) = 44$$

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

20	XX	>	XIII	13	13	XIX	<	LX	60
50	L	>	XIV	14	60	LX	>	XXXII	32
400	CD	>	C	100	113	CXIX	>	CIII	103
559	DLIX	>	CLIII	153	58	LIX	>	XLIII	43

