## Interrogation: Les nombres entiers

	est composé de plusieurs chiffres	•
— 39 est un .	composé de deux	
Exercice 2 : 1. Quels sont les n	ombres suivants :	
DXXIV =	$\mathrm{MDCCLVII} =$	
2. Écrire les no	mbres suivants en chiffres romains :	
1~991 =	$3\ 109 =$	
E <b>xercice 3</b> : Écri	re les nombres suivants en chiffres :	
1. Soixante-dou	ıze mille cinquante :	
	<u>-</u>	
2. Seize million	s cinq cent vingt-trois :	
2. Seize million	s cinq cent vingt-trois :	Décomposition
2. Seize million  Exercice 4 : Com	s cinq cent vingt-trois :	Décomposition
2. Seize million  Exercice 4 : Com  En chiffres	s cinq cent vingt-trois :	Décomposition
2. Seize million  Exercice 4 : Com  En chiffres	s cinq cent vingt-trois :	Décomposition $(2 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + (5 \times 10) + 4$
2. Seize million  Exercice 4 : Com  En chiffres	s cinq cent vingt-trois :  pléter comme indiqué à la première ligne  En lettres  Deux mille cent cinquante-quatre	Décomposition $(2 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + (5 \times 10) + 4$

/1 **Exercice 6** : Ajouter des zéros pour que 5 soit le chiffre  $des\ dizaines\ de\ mille$  de chaque nombre :

7503 251039

/1 Exercice 7 : Dire si les nombres suivants sont égaux (=) ou différents  $(\neq)$ 

 $405 \dots 0405$ 

10 571 ...... 1 571