## ${\bf Interrogation: Les\ nombres\ entiers}$

/1	Exercice 1 : Con	xercice 1 : Compléter les phrases suivantes :		
	<ul> <li>— 39 est un</li></ul>			
/1	Exercice 2 : Écrire les nombres suivants en chiffres :			
	1. Sept cent neuf mille deux cents :			
	2. Seize millio	ons cinq cent vingt-trois:		
/3	Exercice 3 : Compléter comme indiqué à la première ligne.			
	En chiffres	En lettres	Décomposition	
	2 154	Deux mille cent cinquante-quatre	$(2 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + (5 \times 10) + 4$	
			$(8 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + 6$	
		Huit millions cinq cent sept		
	3 000 024 080			
/2	Exercice $f 4$ : 1. Dans le nombre 103 910 238, quel est le chiffre des unités de milliards?			
	2. Dans le nombre 44 500 346, quel est le chiffre des centaines de mille?			
	3. Dans le nombre 36 048, quel est le nombre de dizaines?			
/2	Exercice 5 : Ajouter des zéros (s'il en faut) pour que 5 soit le chiffre des dizaines de mille de chaque nombre :			
	9785	7503 2510	39 1256	
/1	Exercice 6 : Dire si les nombres suivants sont égaux (=) ou différents ( $\neq$ )			
	10 571	1 571 405 040	5	