

Interrogation : Les nombres entiers

/0.75 **Exercice 1** : Compléter les phrases suivantes :

- Un est composé de plusieurs chiffres.
- 39 est un composé de deux

/2 **Exercice 2** :

1. Quels sont les nombres suivants :

DXXIV = MDCCLVII =

2. Écrire les nombres suivants en chiffres romains :

1 991 = 3 109 =

/1 **Exercice 3** : Écrire les nombres suivants en chiffres :

1. Soixante-douze mille cinquante :
2. Seize millions cinq cent vingt-trois :

/3 **Exercice 4** : 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		

/1.5 **Exercice 5** :

1. Dans le nombre 450 019 237, quel est le chiffre des unités de milliards ?
2. Dans le nombre 99 500 346, quel est le chiffre des centaines de mille ?
3. Dans le nombre 36 041, quel est le nombre de dizaines ?

/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 0405 10 571 1 571