

Prénom : .....

NOM : .....

## Évaluation de numération CM2 : Période 1

### NUM 2 : Connaître la suite écrite et la suite orale des nombres jusqu'à 999 999

#### 1. Écris ces nombres en lettres :

- a. 56 492 : .....  
\*b. 68 074 : .....

#### 2. Écris ces nombres en chiffres :

- a. quarante-trois-mille-six-cent-vingt-cinq : .....  
b. soixante-treize-mille-huit-cent-neuf : .....  
\*c. quatre-vingt-dix-sept-mille-six-cent-cinquante-et-un : .....

### NUM 4 : Connaître et utiliser diverses représentations d'un nombre et passer de l'une à l'autre

#### 3. Décompose ces nombres : ex : $36\,253 = (3 \times 10\,000) + (6 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (5 \times 10) + 3$

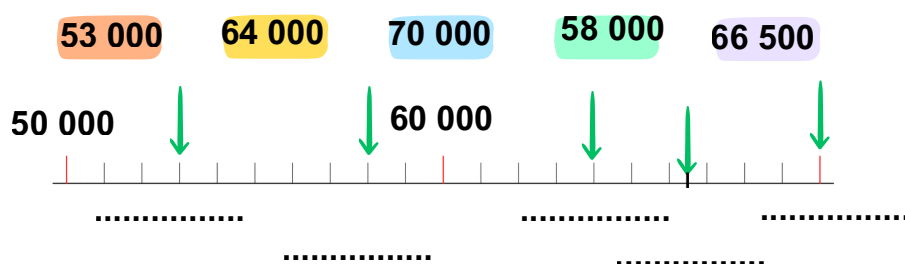
- a. 56 741 : .....  
b. 63 908 : .....  
\*c. 91 532 : .....

#### 4. Écris les nombres correspondant aux décompositions :

- a.  $(7 \times 10\,000) + (4 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (2 \times 10) + 1$  : .....  
b. 3 dizaines de mille + 2 milliers + 3 centaines + 7 dizaines + 1 unité : .....  
c. 25 milliers + 372 unités : .....  
\*d. L'entreprise de Carole fabrique des stylos. Pour un supermarché, elle envoie 76 cartons contenant chacun 1 000 stylos, 8 sachets contenant chacun 100 stylos et 49 stylos à l'unité.  
Combien de stylos a-t-elle envoyés ? : .....

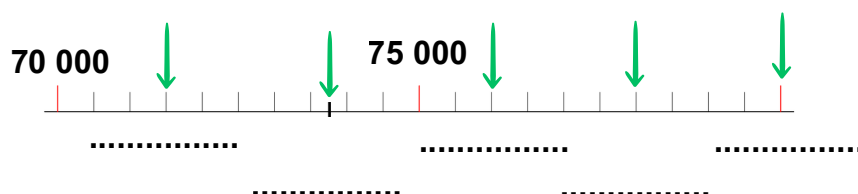
### NUM 7 : Savoir placer et repérer des nombres sur une demi-droite graduée

#### 5. Indique à quel nombre correspondent les flèches :



→ La droite est graduée  
de ..... en .....

#### 6. Complète cette droite graduée :



→ La droite est graduée  
de ..... en .....

7. Encadre ces nombres à la centaine : ex : 25 600 < **25 678** < 25 700

a. .... < 24 865 < .....

b. .... < 73 909 < .....

\*c. .... < 88 795 < .....

8. Encadre ces nombres à la dizaine de mille : ex : 20 000 < **25 678** < 30 000

a. .... < 57 439 < .....

b. .... < 87 654 < .....

\*c. .... < 93 201 < .....

9. Compare ces nombres : > ; < ; =

a. 25 609 ... 25 610

d. 65 867 ... 65 876

b. 23 442 ... 23 432

\*e. 39 404 ... 39 440

c. 71 904 ... 71 904

\*f. 80 088 ... 80 080

10. Range les nombres dans l'ordre croissant:

38 765 - 39 765 - 38 756 - 39 001 - 39 756

.....

11. Range les nombres dans l'ordre décroissant :

50 055 - 55 550 - 50 005 - 50 505 - 50 500

.....



**Pense à te relire !**

