

VOCABULAIRE :

✧ **Chiffres** : Symboles utilisés pour écrire les nombres. Les romains utilisaient par exemple les symboles I, V, X, D, C. Nous utilisons les 10 chiffres arabes 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 et 9 pour écrire les nombres entiers. 9, par exemple, est un nombre, il s'écrit avec un seul chiffre. Un chiffre est à un nombre ce qu'une lettre est à un mot : une lettre ne porte aucun sens, ce n'est qu'un symbole, même si certains mots s'écrivent avec une seule lettre.

✧ **Double** : Le résultat d'une multiplication par 2 : 14 est le double de 7.

✧ **Entier naturel** : Ce sont les nombres dont on se sert pour compter des collections de choses, ceux avec lesquels on compte sur nos doigts. On les appelle aussi les nombres entiers.

✧ **Écriture positionnelle** : C'est une méthode d'écriture des nombres avec des chiffres où chaque chiffre a un sens différent suivant sa position. On parle de chiffre des unités, des dizaines, des centaines...

✧ **Inférieur** : Synonyme de plus petit que. 9 est inférieur à 10.

✧ **Moitié** : Le résultat d'une division par 2 : 7 est la moitié de 14.

✧ **Nombre** : Désigne une quantité que l'on compte ou que l'on mesure. 3 est un nombre, 3,67 aussi.

✧ **Ordre croissant** : Classer des nombres du plus petit au plus grand.

✧ **Ordre décroissant** : Classer des nombres du plus grand au plus petit.

✧ **Quadruple** : Le résultat de la multiplication par 4 : 24 est le quadruple de 6.

✧ **Quart** : Le résultat de la division par 4 : 6 est le quart de 24.

✧ **Supérieur** : Synonyme de plus grand que. 10 est supérieur à 9.

✧ **Tiers** : Le résultat d'une division par 3 : 9 est le tiers de 27.

✧ **Triple** : Le résultat d'une multiplication par 3 : 27 est le triple de 9.