

Vocabulaire

Certains noms, appelés **noms génériques**, ont un **sens général** et désignent **toute une catégories** d'objets, d'êtres ou de personnes.

Les fleurs - les animaux - les instruments de musiques

On peut souvent remplacer **un nom générique** par **un nom plus précis**

Les fleurs -> une marguerite, une rose, le muguet

Les animaux -> un chien, un chat

Les instruments de musique -> un piano, une flûte, un violon

Leçon à recopier dans le cahier de français et à apprendre.

Exercice 1 : Souligne le nom générique de chaque liste

- Gilet - polo - vêtements - chaussettes
- Règle - stylo - livre - cahier - fournitures
- Livre- dictionnaire - bande dessinée - roman - documentaire
- Cahier - cartable - école - récréation - classe
- Jongleur - acrobate - cirque - chapiteau - dompteur - clown

Exercice 2 : Classe en deux groupes les mots de chaque liste

- Voilier ; saumon ; cabillaud ; trois-mâts
- Crevette ; baleine ; langoustine ; dauphin
- Lapin ; gazelle ; poule ; girafe
- Tracteur ; botte ; sandale ; moissonneuse

Grammaire

Exercice 1 : Dit si le mot est un adjectif, un verbe ou un nom.

- a. Mange
- b. Chat
- c. Manguer
- d. Beau
- e. Dormir
- f. Courageux
- g. Élégant
- h. Table

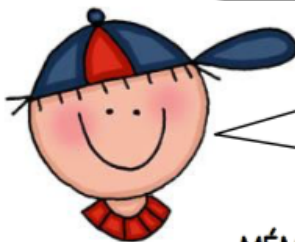
Grandeurs et mesures

Mesurer des masses



MÉMO
① Pour exprimer des mesures de masses, on utilise souvent le kilogramme (kg) et le gramme (g).

g = gramme
dag = décagramme
hg = hectogramme
kg = kilogramme



1 kg = 1 000 g
Retiens bien cette égalité, elle te sera très utile !

Multiples du gramme			gramme
kg	hg	dag	g
1	0	0	0

MÉMO

② Pour exprimer une mesure de masses, il faut choisir la bonne unité.

MÉMO
③ Lorsqu'on veut comparer des mesures de masses, il faut d'abord les exprimer dans la même unité. On dit qu'on les convertit.


Un papillon se pèse en g !


Un lion se pèse en kg !

Pour convertir par exemple **2kg en dag**.

On utilise le tableau des mesures qui est en haut. On place le **2 dans la colonne « kg »** puis on va **rajouter des « 0 »** jusqu'à la colonne « dag »

Pour placer **34g** dans le tableau, on place d'abord le **chiffre des unités dans la colonne « g »** puis on **rajoute le 3 à gauche**. Le 3 sera donc dans la case « dag ».

Exercice 1 : Place correctement les masses dans le tableau.

45 g - 76 hg - 3 kg - 243 g

Kg	Hg	Dag	g

Exercice 2 : Convertis en kilogrammes

Exemple 7 000 g = 7 kg

- a. 5 000 g
- b. 2 000 g
- c. 4 000 g
- d. 9 000 g

Exercice 3 : Convertis en grammes.

- a. 3 kg
- b. 8 kg
- c. 7 hg
- d. 21 dag

Sciences

Teste tes hypothèses et note tous les deux jours ce que tu peux voir sur une feuille en écrivant la date et tes remarques.