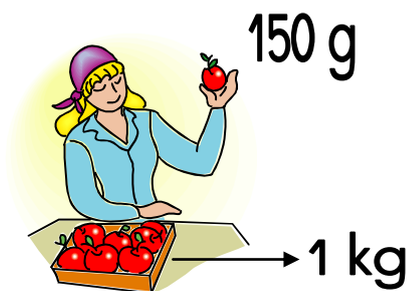
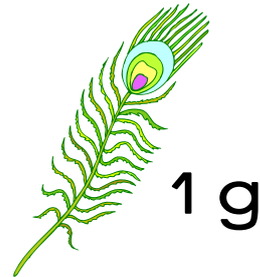
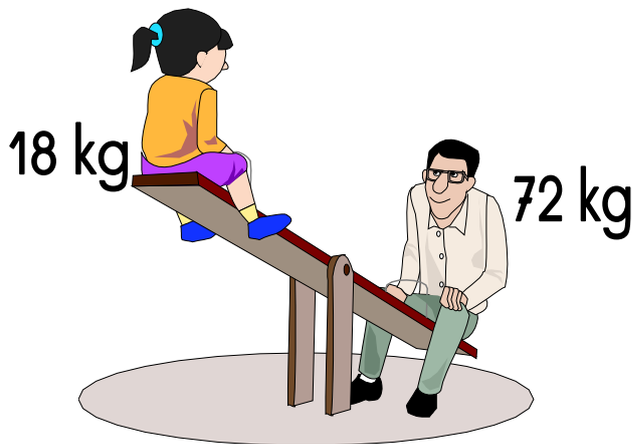


CM1

# GRANDEUR ET MESURES

## MESURER DES MASSES



Quand on pèse un objet, on obtient sa **masse**.

On peut utiliser *plusieurs unités de masse* :

L'unité de mesures des masses usuelle est le **gramme**.

### A RETENIR

Pour les petits objets, on utilise le **gramme**.

Pour les objets moyens que l'on peut porter le **kilogramme : kg**

*Choisis la masse qui convient*

une pomme

- a) 2 kg    b) 200 g    c) 2 g

une bouteille de 1 L d'eau

- a) 100 g    b) 100 hg    c) 1 kg

un livre de mathématiques

- a) 6 kg    b) 600 g    c) 600 mg

un morceau de sucre

- a) 5 cg    b) 500 mg    c) 5 g

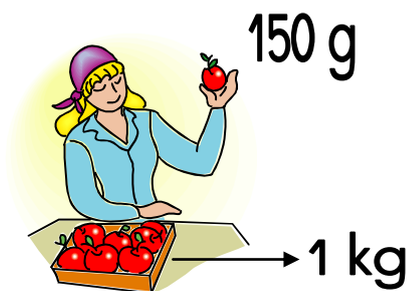
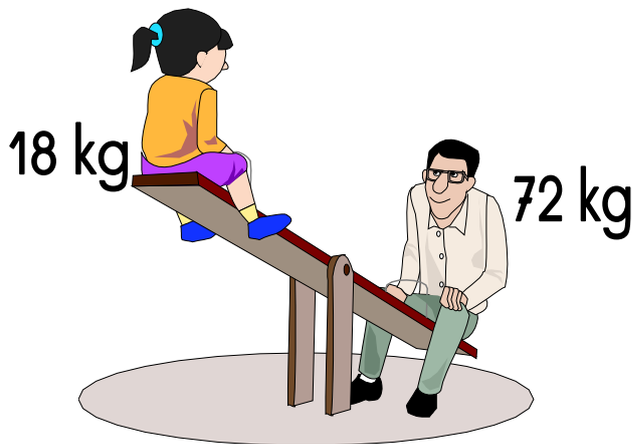
un merle

- a) 75 g    b) 75 hg    c) 75 kg

CM1

# GRANDEUR ET MESURES

## MESURER DES MASSES



Quand on pèse un objet, on obtient sa **masse**.

On peut utiliser *plusieurs unités de masse* :

L'unité de mesures des masses usuelle est le **gramme**.

### A RETENIR

Pour les petits objets, on utilise le **gramme**.

Pour les objets moyens que l'on peut porter le **kilogramme : kg**

*Choisis la masse qui convient*

une pomme

- a) 2 kg    b) 200 g    c) 2 g

une bouteille de 1 L d'eau

- a) 100 g    b) 100 hg    c) 1 kg

un livre de mathématiques

- a) 6 kg    b) 600 g    c) 600 mg

un morceau de sucre

- a) 5 cg    b) 500 mg    c) 5 g

un merle

- a) 75 g    b) 75 hg    c) 75 kg