

## Les masses

- L'unité principale des masses est le **gramme (g)**.
- Chaque objet a une **masse**, il peut être **lourd** ou **léger**.
- Pour les grandes **masses**, on utilise **la tonne (t)**.

### **Exemple :**

- . Un avion, un éléphant, un bateau ont une masse très grande, on les mesure en tonnes.
- . Une pomme, un sac de farine, un livre sont plus légers, on les mesure en grammes ou en kilogrammes.

### **Conversion des masses**

- . 1 tonne (t) = 1 000 kilogrammes (kg)
- . 1 kilogramme (kg) = 1 000 grammes (g) (Il est représenté par la classe des milliers)
- .  $\frac{1}{2}$  kg = 500 g

### **Méthode pour comparer les masses**

- . Pour comparer des masses, il faut convertir toutes les mesures dans la plus petite unité .

Exemple:

$$2 \text{ kg} + 500 \text{ g} = 2\ 000 \text{ g} + 500 \text{ g} = 2\ 500 \text{ g}$$

