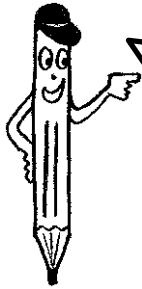


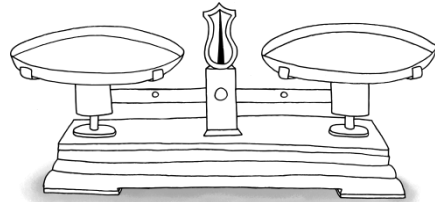
Mes 12 : Mesurer la masse



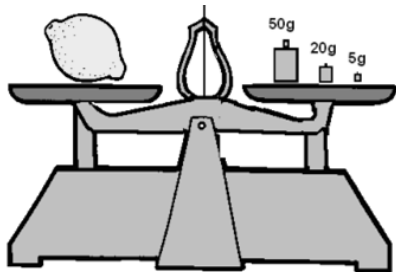
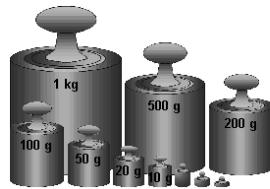
On utilise une **balance** pour **peser des objets** ou pour comparer le poids de deux objets.
La balance indique la masse en kilogrammes et en grammes d'un objet.

1 kilogramme = 1 000 grammes

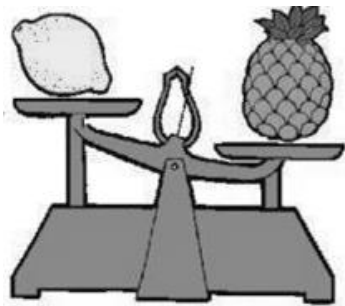
Avec une balance de Roberval (à plateaux), on utilise des masses.
 Le poids de chaque masse est inscrit dessus.



Il faut équilibrer 2 plateaux (l'aiguille doit être au milieu) pour mesurer la masse de l'objet.

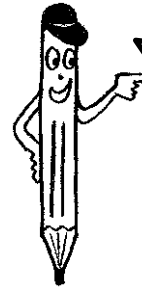


La balance est équilibrée
 Le citron pèse : **75 grammes**
 $50 + 20 + 5 = 75$



L'ananas est *plus lourd*
 que le citron

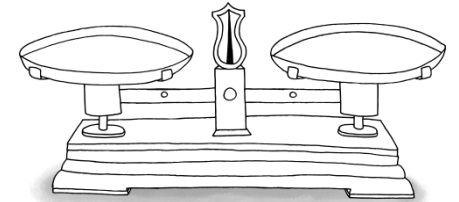
Mes 12 : Mesurer la masse



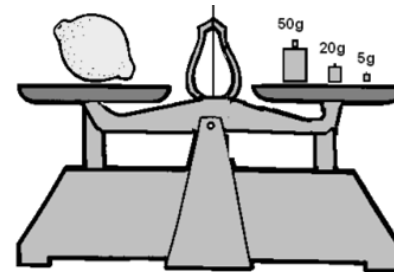
On utilise une **balance** pour **peser des objets** ou pour comparer le poids de deux objets.
La balance indique la masse en kilogrammes et en grammes d'un objet.

1 kilogramme = 1 000 grammes

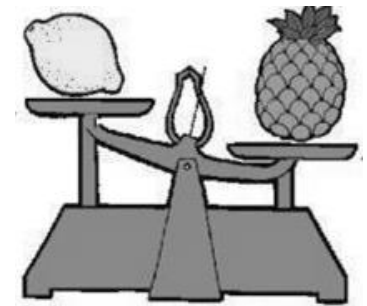
Avec une balance de Roberval (à plateaux), on utilise des masses.
 Le poids de chaque masse est inscrit dessus.



Il faut équilibrer 2 plateaux (l'aiguille doit être au milieu) pour mesurer la masse de l'objet.



La balance est équilibrée
 Le citron pèse : **75 grammes**
 $50 + 20 + 5 = 75$



L'ananas est *plus lourd*
 que le citron