

Pour mesurer une masse, tu peux utiliser :

une balance à plateaux  
(balance Roberval)



des balances électroniques (pèse-personne, balance de cuisine)

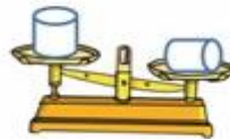


Pour mesurer une masse, on utilise :

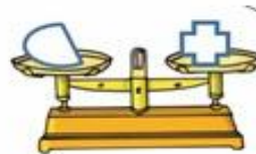
- le gramme (g) 
- le kilogramme (kg)



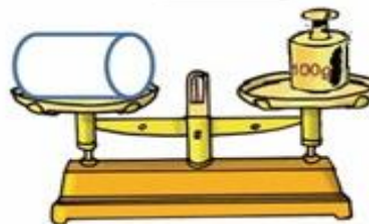
Pour comparer des masses, on peut utiliser une balance à plateaux. L'objet le plus lourd « descend » et l'objet le plus léger « monte ».



Si les plateaux sont « équilibrés » c'est à dire au même niveau, les objets ont la même masse.



Je peux trouver la masse d'un objet en utilisant des poids.



## Pour réviser

- Quelles sont les différentes balances qui existent ? Avec quelle unité peut-on mesurer des masses ?
- Combien y-a-t-il de grammes dans un kilogramme ?

Joue aux jeux suivants :

<http://www.pelit.be/exercices/primaire2/mathematiques/balance2peser/page.html>

<http://soutien67.free.fr/math/activites/masse/masse.htm>

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/grandeurs-et-mesures/mesures-de-masse.html>