

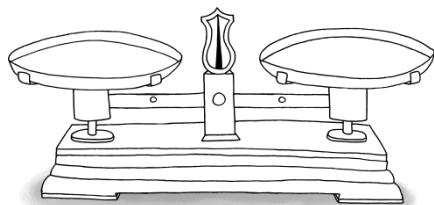
M04

## Comparaison de masses



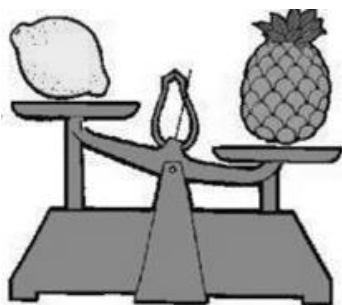
On utilise une **balance** pour comparer la masse de deux objets.  
On peut ainsi déterminer quel est l'objet le plus lourd et l'objet le plus léger.

Si les plateaux sont vides, la balance est en équilibre. Les plateaux sont à la même hauteur.



*Je me sers de la balance pour comparer la masse d'un citron et d'un ananas.*

Le plateau le plus bas est celui sur lequel est posé l'ananas.



L'ananas est **plus lourd** que le citron, il a une **plus grande masse**.

Le citron est **plus léger** que l'ananas, il a une **plus petite masse**.



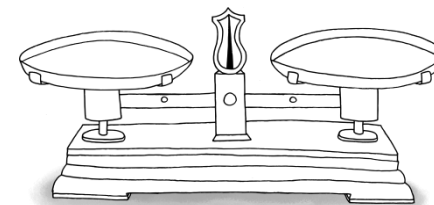
M04

## Comparaison de masses



On utilise une **balance** pour comparer la masse de deux objets.  
On peut ainsi déterminer quel est l'objet le plus lourd et l'objet le plus léger.

Si les plateaux sont vides, la balance est en équilibre. Les plateaux sont à la même hauteur.



*Je me sers de la balance pour comparer la masse d'un citron et d'un ananas.*

Le plateau le plus bas est celui sur lequel est posé l'ananas.



L'ananas est **plus lourd** que le citron, il a une **plus grande masse**.

Le citron est **plus léger** que l'ananas, il a une **plus petite masse**.

