

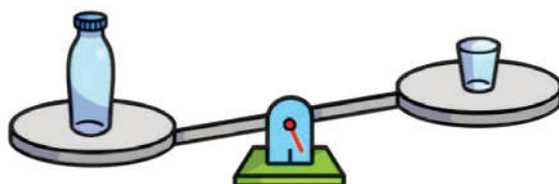
J'observe



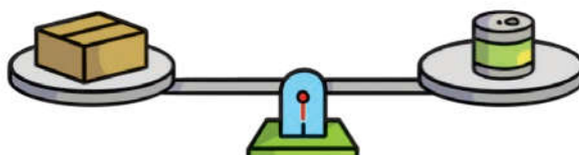
Une balance Roberval sert à comparer deux masses.



Le fichier a la plus grande masse.

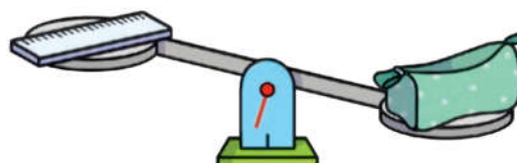
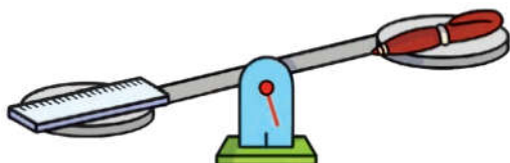


Le verre a la plus petite masse.

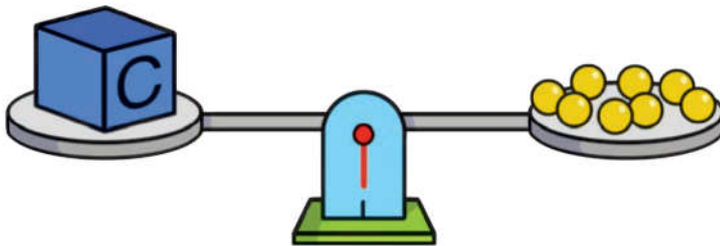
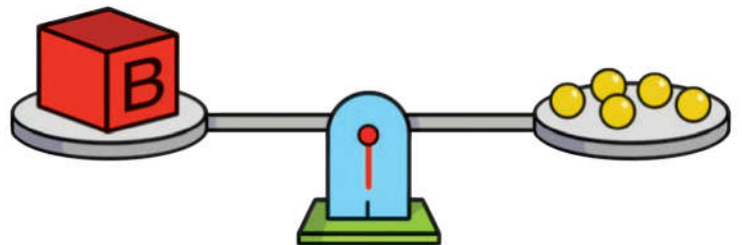
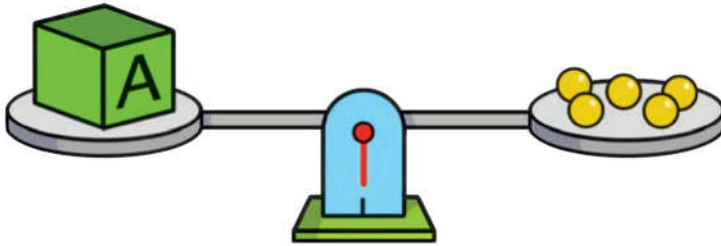


Les deux boîtes ont la même masse.

- 1 Ordonne les trois objets du plus léger au plus lourd. Utilise les mots *règle*, *stylo* et *trousse*.

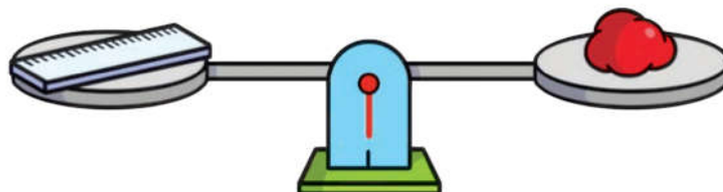


- 2 Observe les trois balances.
Toutes les ● ont la même masse.



- a) Quelle boîte a la plus grande masse ?
- b) Que peux-tu dire de la masse des deux autres boîtes ?

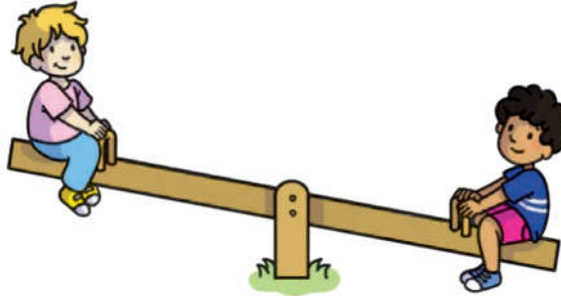
- 3 La boule de pâte à modeler est aussi lourde que la règle.



Fais une boule de pâte à modeler aussi lourde que ton cahier.



Idris est plus lourd que Maël.
Il a la plus grande masse.



Une balance
Roberval sert
à comparer
deux masses.

Elle fonctionne
comme une
bascule.



La balle de tennis est plus légère que la boule
de pétanque. Elle a une plus petite masse.



Je compare des masses avec ces expressions :

plus lourd que

le plus lourd

aussi lourd que

plus léger que

le plus léger

aussi léger que