

La bouteille vide est plus légère que la bouteille pleine !

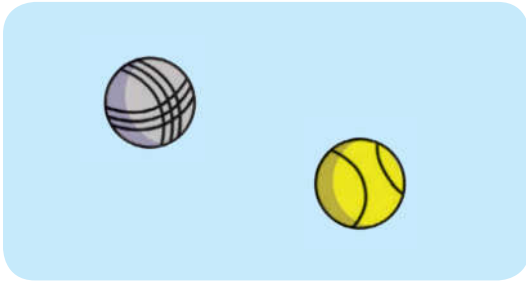
La table est trop lourde pour moi !

Mon ballon est plus léger que ta boule !

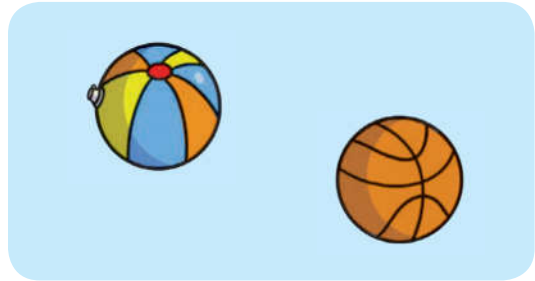


1 Entoure le plus lourd.

a)

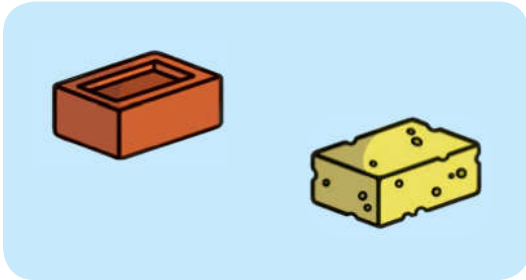


b)

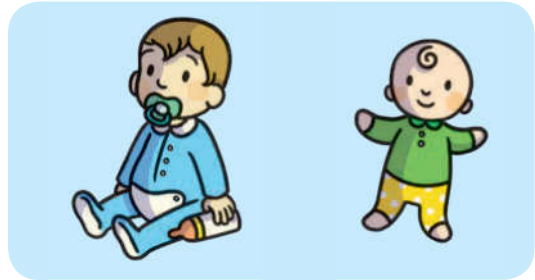


2 Entoure le plus léger.

a)



b)

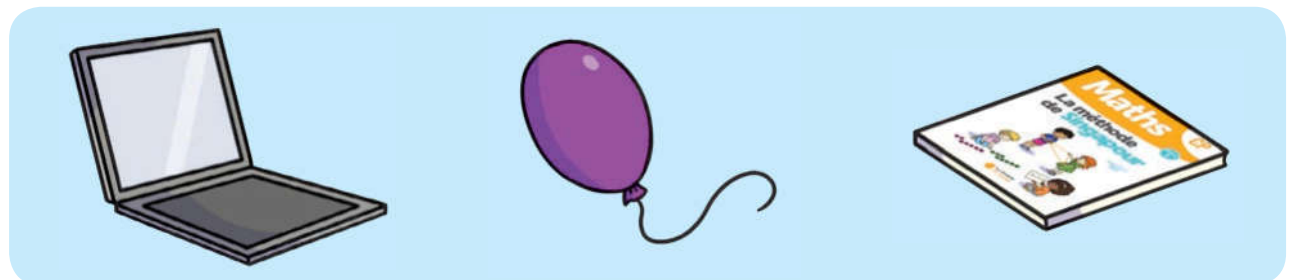


3 Trace un ○ autour du plus léger.
Trace un □ autour du plus lourd.

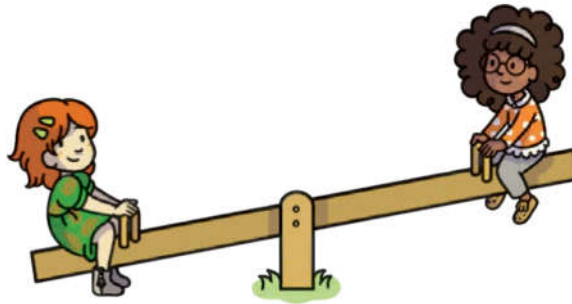
a)



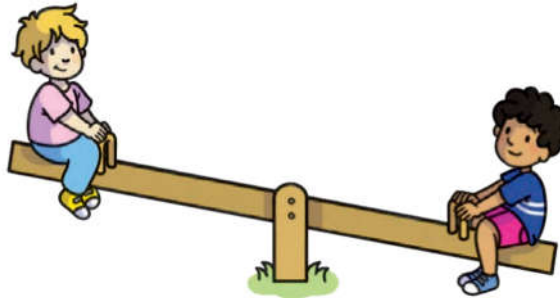
b)



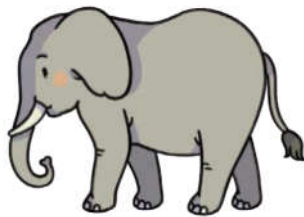
4 a) Entoure la fille la plus légère.



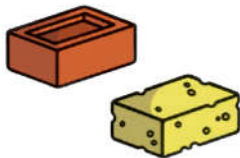
b) Entoure le garçon le plus lourd.



J'observe



L'éléphant est **plus lourd** que le chien :
il a une plus grande **masse**.



L'éponge est **plus légère**
que la brique : elle a une plus
petite **masse**.



Deux objets qui se ressemblent
peuvent avoir des masses différentes !

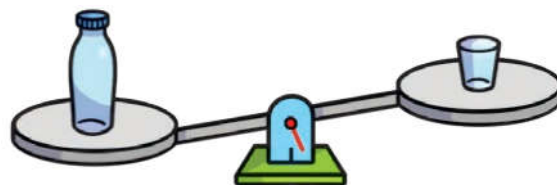
J'observe



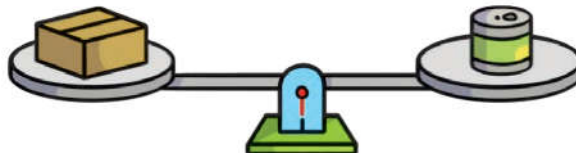
Une balance Roberval sert à comparer deux masses.



Le fichier a la plus grande masse.

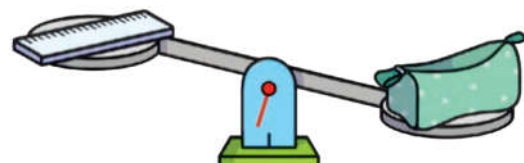
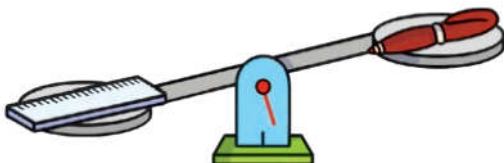


Le verre a la plus petite masse.

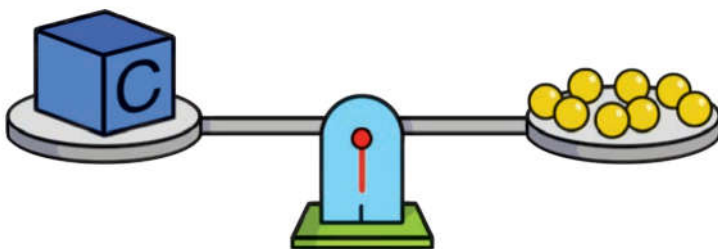
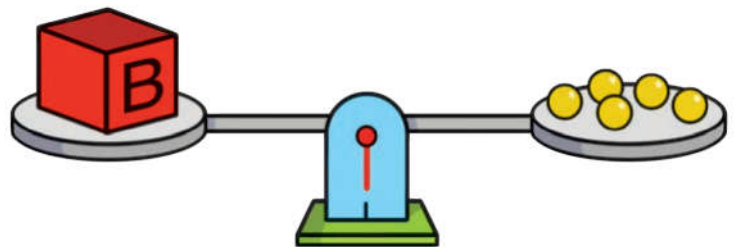
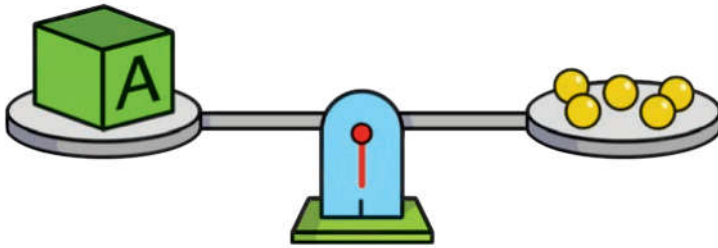


Les deux boîtes ont la même masse.

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

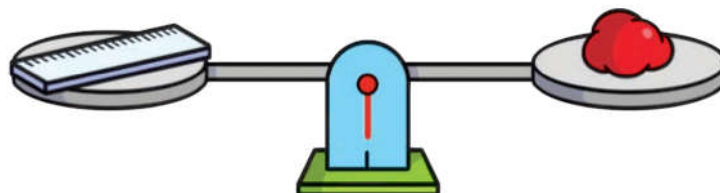


- 2 Observe les trois balances.
Toutes les ● ont la même masse.



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

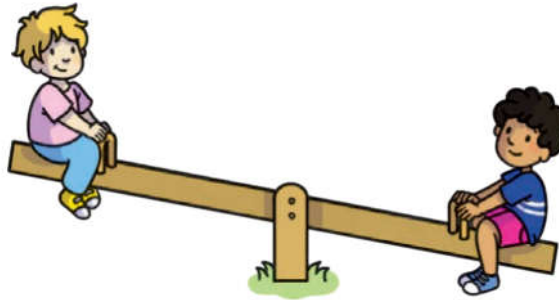
- 3 La boule de pâte à modeler est aussi lourde que la règle.



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

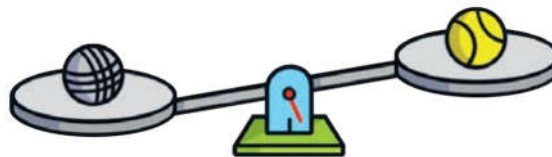


Idris est plus lourd que Maël.
Il a la plus grande masse.



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