

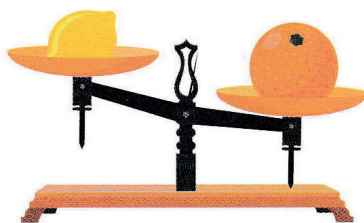




## Je manipule J'utilise des objets.



- Trois bouteilles  sont posées sur le bureau.
- Soulève chacune de ces bouteilles .
- Ces bouteilles  ont-elles le même poids ?

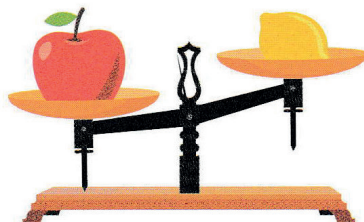
## J'observe et j'apprends



Le citron   
est **plus léger**  
que l'orange .



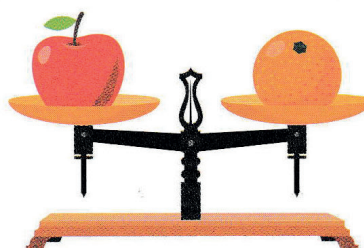
L'orange   
est **moins légère**  
que le citron .

La pomme   
est **plus lourde**  
que le citron .




Le citron   
est **moins lourd**  
que la pomme .

L'orange   
et la pomme   
ont la **même masse**.



La masse  
d'un objet permet  
de calculer  
son poids.

 Entoure chaque bonne réponse.

Quel est le fruit le plus lourd ?

Le citron 

L'orange 

Quel est le fruit le plus léger ?

Le citron 

La pomme 





## À mon tour

1 Entoure chaque bonne réponse.

Quel est le jouet le plus léger ?

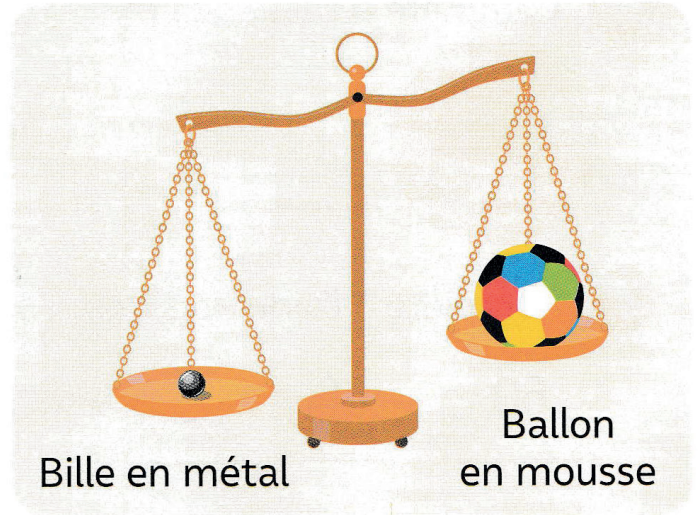
La bille 

Le ballon 

Quel est le jouet le plus lourd ?

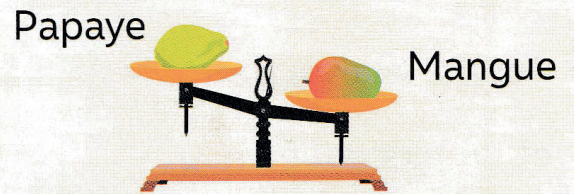
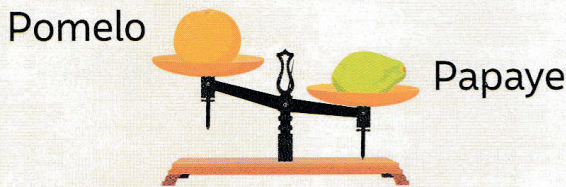
La bille 

Le ballon 





## Le petit détective



2 On a utilisé une balance pour comparer les masses de trois fruits.



3 Complète chaque phrase avec les mots *légère* ou *lourde*.

La papaye  est plus lourde que le pomelo .

La papaye  est plus légère que la mangue .

Donc la mangue  est plus lourde que le pomelo .



À tour de rôle, choisir 3 objets, par exemple, une pomme, un yaourt et un sucre.  
Demander au partenaire de classer ces objets du plus léger au plus lourd.  
Par exemple, ici : le sucre, le yaourt, puis la pomme.