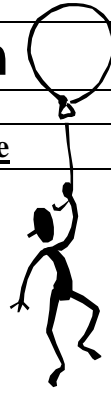


Représentation de forces

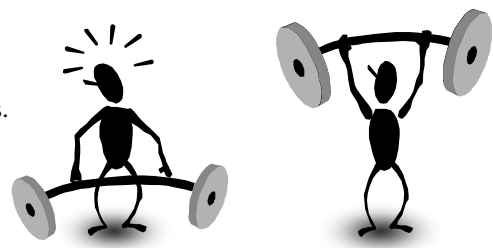
I - Force exercée par un solide sur une autre solide

- ① Représenter la force exercée par *le ballon* sur *le fil*.
Représenter la force exercée par *le fil* sur *la main*.



- ② Représenter la force exercée par *la main* sur *la valise*.
Représenter la force exercée par *la Terre* sur *la valise* (c'est à dire le poids de la valise).

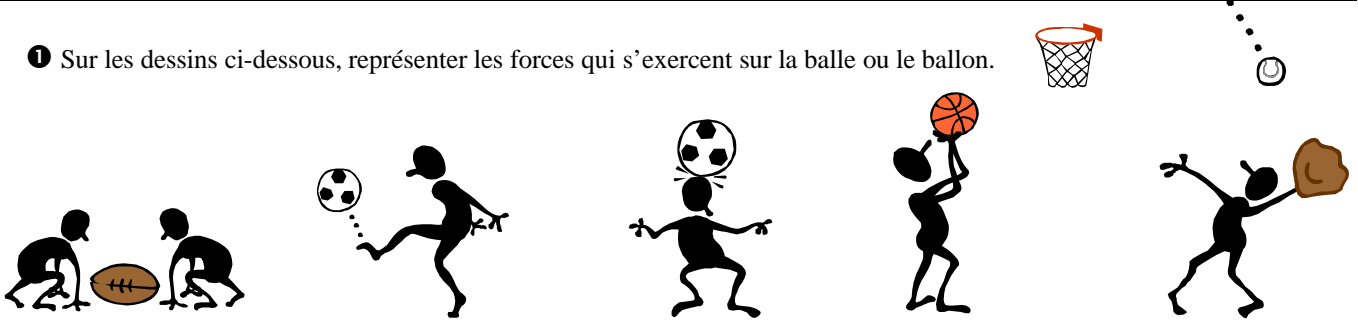
- ③ Représenter les forces exercées par *les mains* sur *la barre* des haltères.
Représenter la force exercée par *la Terre* sur *l'haltérophile* (c'est à dire le poids de l'haltérophile).



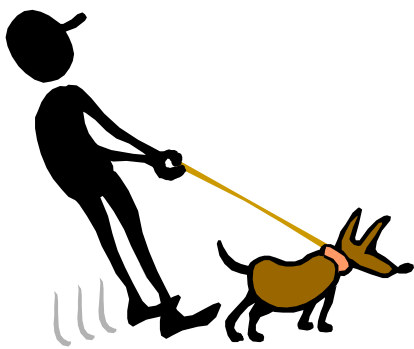
- ④ Représenter la force exercée par *la Terre* sur *la valise*.
Représenter la force exercée par *le sol* sur *la valise*.

II - Bilan des forces qui s'exercent sur une solide

- ① Sur les dessins ci-dessous, représenter les forces qui s'exercent sur la balle ou le ballon.



- ② Représenter les forces qui s'exercent sur le chien.
Représenter les forces qui s'exercent sur l'homme.



- ③ Représenter les forces qui s'exercent sur les haltères.
Représenter les forces qui s'exercent sur l'homme.