



ACTIVITÉS SUR LES ACTIONS RÉCIPROQUES

Activité 1

Deux aimants A et B présentent leurs faces nord en regard.



Comment est le fil ? Pourquoi ?

.....

Que se passe-t-il si on brûle le fil ?

.....

Conclusion

.....

.....

Les aimants qui agissent l'un sur l'autre sont en

Il s'agit d'une

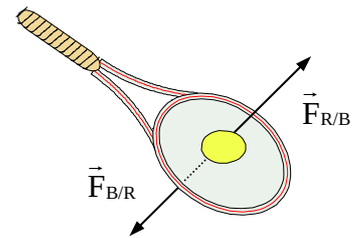
Activité 2

La balle B est déformée, pourquoi ?

.....

La raquette R est déformée, pourquoi ?

.....



Il s'agit d'une entre la balle et la raquette.

Activité 3

Que fait le dynamomètre A ?

.....

Que fait le dynamomètre B ?

.....

Que peut-on dire quant aux indications des deux dynamomètres ?

.....

Que peut-on conclure sur la valeur des deux forces ?

.....

Quelles comparaisons peut-on faire sur les autres caractéristiques de ces deux forces ?

.....

.....

