



Le bilan

Est-ce que les résultats sont identiques à ton hypothèse?



Qu'est-ce que tu as appris de nouveau?

Les aimants

La question



Les trombones sont attirés par les aimants. Est-ce qu'un aimant peut attirer un trombone même à travers un obstacle?

L'hypothèse



Indique par un X si tu penses que le trombone sera attiré à travers l'obstacle.

		Oui	Non
Carton:			
Plastique:			
Verre:			
Aluminium:			

Noms:

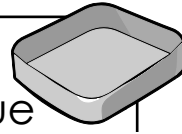
L'expérience

Le matériel

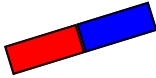
Trombone



Couvercle de plastique



Aimant



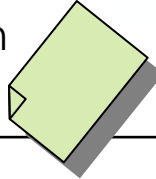
Assiette d'aluminium




Verre

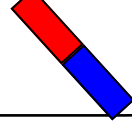
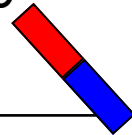
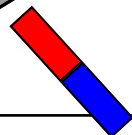
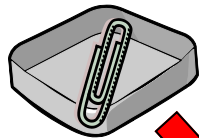


Feuille de carton

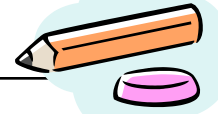


Les manipulations

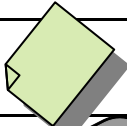


1. Dépose le trombone sur le carton.
2. Bouge l'aimant sous le carton.
3. Observe si le trombone bouge. 
4. Note ton résultat puis essaie avec les autres obstacles.



Les résultats



Le trombone est-il attiré par l'aimant à travers ces obstacles? Fais un « X » dans la bonne case.

		Oui	Non
Carton:			
Plastique:			
Verre:			
Aluminium:	