

Le bilan

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



oui

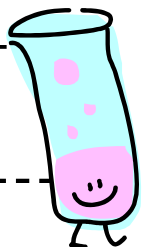


non

Qu'as-tu appris de nouveau?



Après l'expérience, vide le bécher et les compte-gouttes.



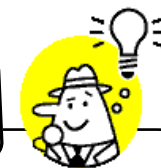
Qu'est-ce qui flotte?

La question



Le liège et le styromousse flottent sur l'eau, mais la roche et le métal coulent. Que font les liquides?

L'hypothèse



Crois-tu que ces liquides flottent sur l'eau ou qu'ils coulent?

	flotte	coule
Le sirop		
L'huile		
La mélasse		
Le vinaigre coloré		

Noms:



L'expérience

Les manipulations

1. Verse de l'eau dans un grand bécher. Remplis-le à moitié.



2. Avec le compte-gouttes, prend quelques gouttes d'un des liquides.



3. Fais tomber quelques gouttes du liquide à la surface de l'eau.

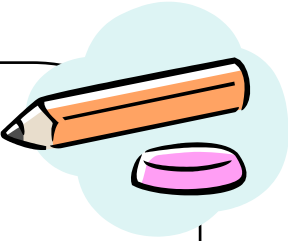


4. Observe si les gouttes flottent ou coulent et note ce que tu as vu dans la bonne case du tableau de résultats.



5. Recommence avec les autres liquides.

Les résultats



Note tes résultats en mettant un « X » dans la case appropriée.

	flotte	coule
Le sirop		
L'huile		
La mélasse		
Le vinaigre coloré		