



## Le bilan

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



oui

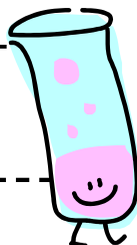


non

Qu'as-tu appris de nouveau?



Après l'expérience, vide le bécher.



# Qu'est-ce qui se dissout?

## La question

Quand tu mélange du sel dans de l'eau, il disparaît: on dit qu'il se dissout. Est-ce que c'est le cas pour toutes les substances?



## L'hypothèse



Penses-tu que les substances suivantes peuvent se dissoudre dans l'eau?

	se dissout dans l'eau	ne se dissout pas dans l'eau
Le poivre		
La farine		
Le bicarbonate de soude		
Le sucre		

Noms:



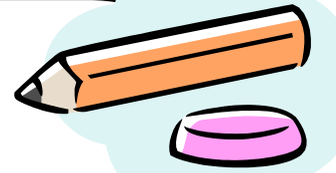
## L'expérience

### Les manipulations

1. Verse de l'eau dans un bécher.  
Remplis-le à moitié.
2. Avec une cuillère, prend un peu d'une des poudres.
3. Dépose-la dans l'eau et brasse bien.
4. Observe si elle se dissout et note ce que tu as vu dans la bonne case du tableau de résultats.
5. Recommence avec les autres substances.



## Les résultats



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

	se dissout dans l'eau	ne se dissout pas dans l'eau
Le poivre		
La farine		
Le bicarbonate de soude		
Le sucre		

