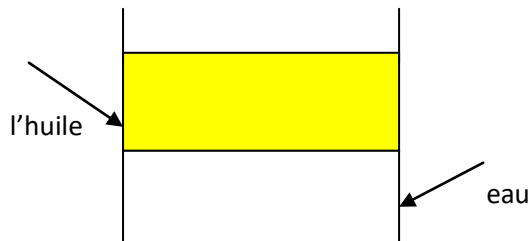


Résumé du défi de science

Au début, on a appris le vocabulaire des liquides qui se mélangent et qui ne se mélangent pas : transparent, translucide, opaque, miscible...

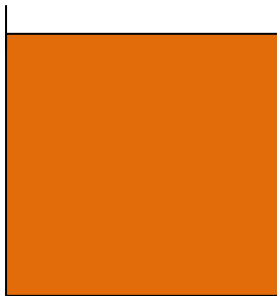
Première expérience

-l'huile et l'eau : ne se mélangent pas. Le mélange est hétérogène.



2 ème expérience

- le vinaigre rouge et l'eau se mélangent. Les liquides sont miscibles, et puis le mélange est translucide.



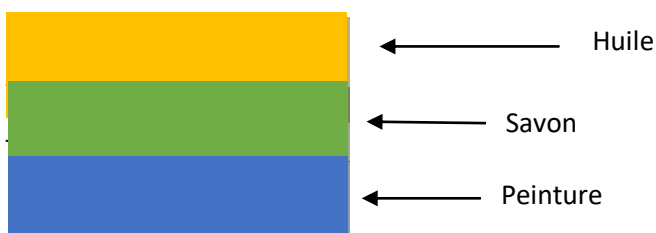
3 ème expérience

- L'encre et la lessive : ne se mélangent pas. Ils sont hétérogènes.

Après tous ces mélanges on a essayé de superposer trois liquides : l'huile, le savon et la peinture.

Le lundi on a essayé de superposer ces trois liquides (l'huile, le savon et la peinture), ça a marché ; vendredi ça n'a pas bougé.

On a réussi.



Lundi 25 janvier nous allons essayer de superposer 4 liquides, on espère que ça va réussir.

Les liquides sont : la lessive, de l'huile, de la peinture et du produit vitre.

Après l'expérience ça a marché.

