

de Dixel

## Dissolution

509

Maeva

Daniel

Ilan

Roux

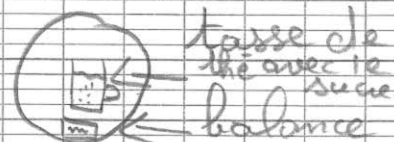
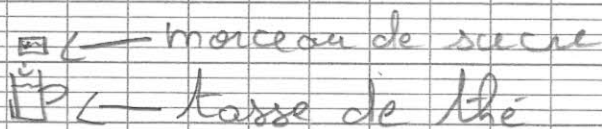
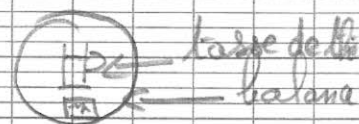
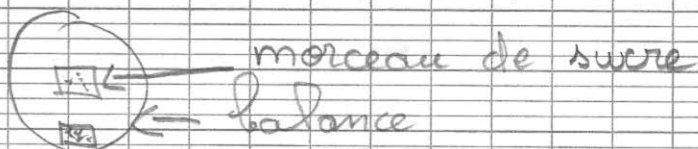
Mélanie

509

Note: observation:

S/S  $\frac{6}{120}$  Bon travail

1)



On pèse le morceau de sucre, on pèse la tasse de thé puis on rajoute le sucre dans la tasse de thé et l'on voit si le poids augmente, diminue, ou reste normale.

2) Je pense que le poids de la tasse de thé va augmenter

3) Le pot à eau pèse 256 g  
Le sucre pèse 6 g  
Les deux devraient peser 262 g  
Les deux pèsent 262 g

4) Le sucre dissout dans l'eau ne disparaît pas lorsque qu'il font car le poids du sucre pèse 6 g et le poids de la tasse de thé pèse 256 g et nous

somme restée sur la conclusion que si quand nous mettons le sucre dans la tasse de thé le poids allait augmenter donc le sucre est bien présent dans la tasse de thé.

5) ~~Quand nous pesons la tasse de thé (sans le sucre) et le sucre.~~

Quand il ne faut pas mettre le sucre dans la tasse de thé avant de les avoir pesés individuellement.

