

La masse et volume varient-ils lors d'une dissolution ?

T. P. 1 – Procéder dans le bon ordre

On veut vérifier que la masse ne varie pas lors d'une dissolution. Explique dans le bon ordre comment tu vas procéder.

- 1 -
- 2 -
- 3 -
- 4 -
- 5 -
- 6 -

T. P. 2 – Choisir le bon mot

On dissout du sucre dans un bêcher d'eau.

L'eau ?

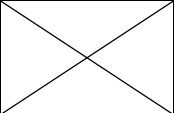
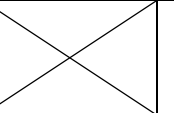
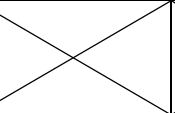
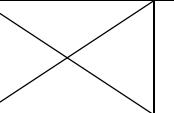
On obtient de l'eau sucrée.

Le sucre ?

Comment nomme-t-on :

l'eau sucrée ?

T. P. 3 & 4 – Dans le tableau ci-dessous, compléter les cellules blanches, calculer dans les cellules grises

	Becher d'eau	Eau	Becher	Sucre	Becher d'eau + sucre non- mélangés	Becher d'eau sucrée	Eau sucrée
Massé							
Volume							

T. P. 5 – Compléter la phrase ci-dessous :

Lors d'une dissolution,

- La masse
- Le volume