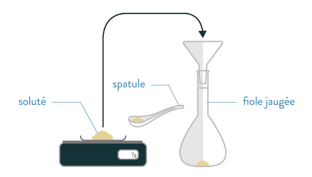
## Préparation d'une solution par dissolution (version élève)

Contexte : Un technicien de laboratoire aurait besoin d'un petit programme en Python afin de calculer facilement la masse m de soluté à peser pour fabriquer une solution de concentration en soluté apporté C et de volume V. Aidez-le à réaliser ce petit programme!!



Préparer une solution par dissolution d'un solide

source: https://www.schoolmouv.fr

Pour commencer, il faut définir les différentes variables utiles pour faire le calcul. Compléter les deux cellules vides ci-dessous en vous aidant du modèle de la cellule de la masse molaire. Ne pas oublier d'exécuter chaque cellule pour vérifier que votre code est correct!

```
In [ ]:
```

```
# ligne de code permettant de définir la variable M et
# de lui attribuer une valeur.

M=58.5  # masse molaire en g/mol

# ligne de code permettant d'afficher la variable

print ('M =',M,'g/mol')

# ligne de code permettant d'afficher la variable
# en écriture décimale avec une décimale

print('M ={0:.1f}'.format(M),'g/mol')

# ligne de code permettant d'afficher la variable
# en écriture scientifique avec deux décimales
# donc trois chiffres significatifs

print('M ={0:.2e}'.format(M),'g/mol')
```

## In [ ]:

## In []:

Maintenant, il reste à écrire dans la cellule suivante les lignes de code permettant de calculer puis d'afficher la valeur de la masse de soluté en g.

## In []: