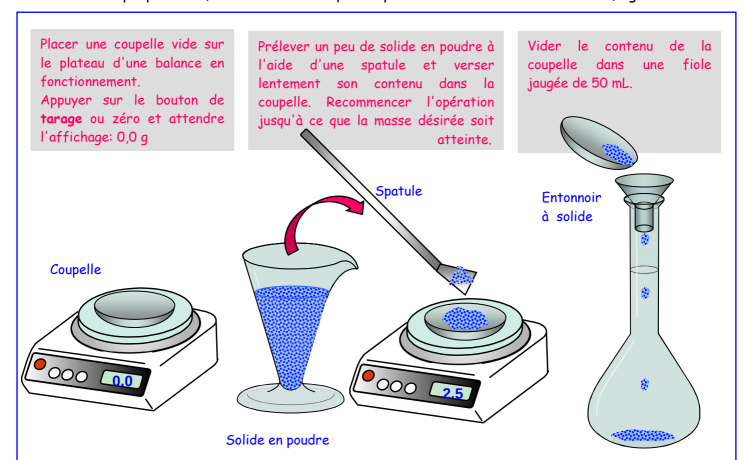
On souhaite préparer 50,0 mL de solution aqueuse par dissolution d'une masse m = 2,5 g de solide.



Rincer la coupelle et l'entonnoir à l'aide d'une pissette d'eau distillée en versant toute l'eau de rinçage dans la fiole jaugée. Rajouter encore un peu d'eau distillée pour remplir la fiole jaugée aux 3/4. Boucher la fiole jaugée et homogénéiser le mélange.

Oter le bouchon et ajouter à nouveau de l'eau distillée jusqu'au trait de jauge et homogénéiser une nouvelle fois.

