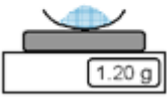
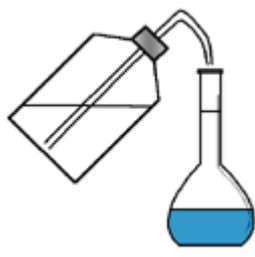
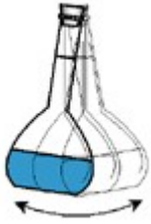
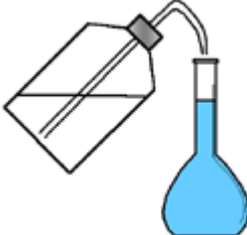
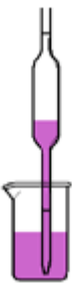
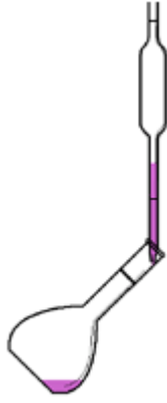
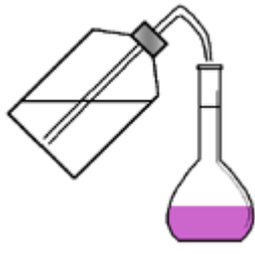
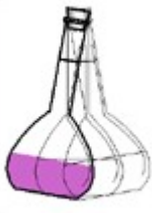
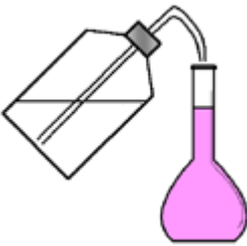
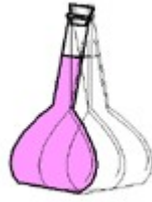


Nom :	Préparation d'une solution.	Date :
Prénom :		Classe :

Préparation d'une solution mère.

		
A l'aide d'une balance, peser la quantité de matière de soluté nécessaire.	Transvaser le soluté dans une fiole jaugée de volume approprié.	Ajouter de l'eau distillée jusqu'au 3/4 de la fiole jaugee.
		
Boucher et agiter de façon à dissoudre la totalité du soluté.	Compléter la fiole avec de l'eau distillée jusqu'au trait de jauge.	Homogénéise la solution.

Dilution d'une solution mère

		
Prélever, à l'aide d'une pipette jaugée, la quantité de matière de solution mère nécessaire.	Transvaser ce prélèvement dans une fiole jaugée de volume approprié.	Ajouter de l'eau distillée jusqu'au 3/4 de la fiole jaugée.
		
Boucher et agiter pour favoriser la dilution.	Compléter la fiole avec de l'eau distillée jusqu'au trait de jauge.	Boucher et homogénéiser la solution.