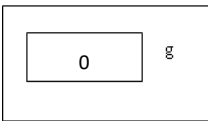
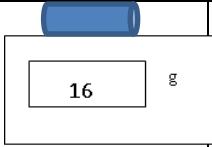
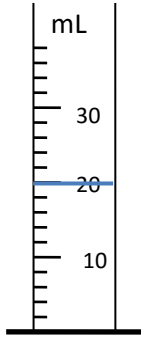
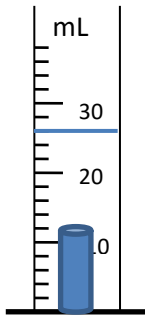
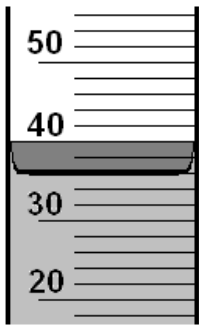


Critères de réussite : déterminer une masse volumique		😊	☹️
		EXEMPLE :	
<u>Étape 1</u>	Réaliser la tare de façon à ce que la balance affiche zéro		
	Peser l'objet et noter sa masse (ici m =g)		
<u>Étape 2</u>	Remplir une éprouvette graduée avec de l'eau.		
	Noter le volume d'eau dans l'éprouvette. (ici v =mL)		
	Placer l'objet dont on veut connaître la masse volumique dans l'éprouvette.		
	Noter le nouveau volume occupé par l'eau et l'objet (ici v' = mL)		
<u>Étape 3</u>	Calculer la masse volumique : $\frac{\text{masse en g}}{\text{volume en mL}} = \dots\dots\dots = 2,7$		

⚠️ Attention à la lecture du volume !

La lecture est correcte quand l'œil est donc au niveau du ménisque et on repère la base du ménisque.



lecture
correcte



Sur le schéma ci-contre il faut lire mL