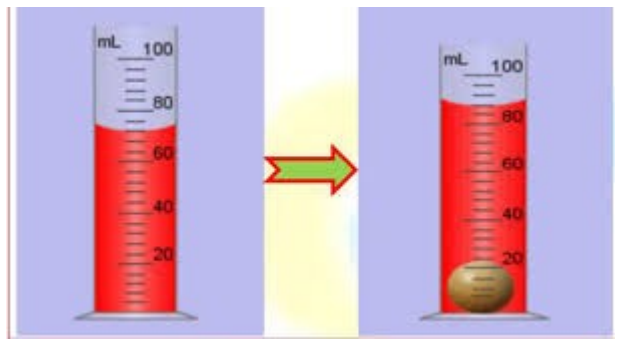


Nom :	<b>CHIMIE</b>	E. GEOFFROY	
Prénom :			Mesurer le volume d'un solide avec une éprouvette graduée
Classe :			2019/2020

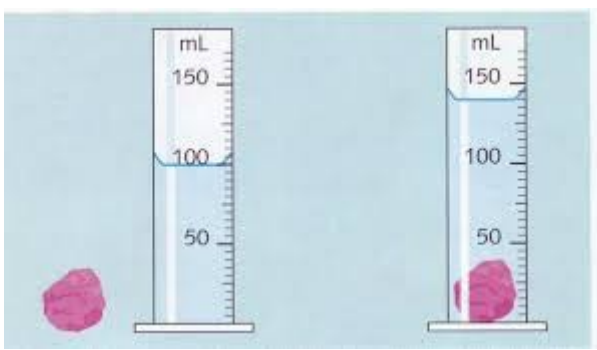
Exercice 1 : Déterminer le volume de la bille brune à l'aide d'une éprouvette graduée.



Volume 1 = ..... mL      Volume 2 = ..... mL

Donc le Volume (bille brune) = ..... - .....  
= ..... mL

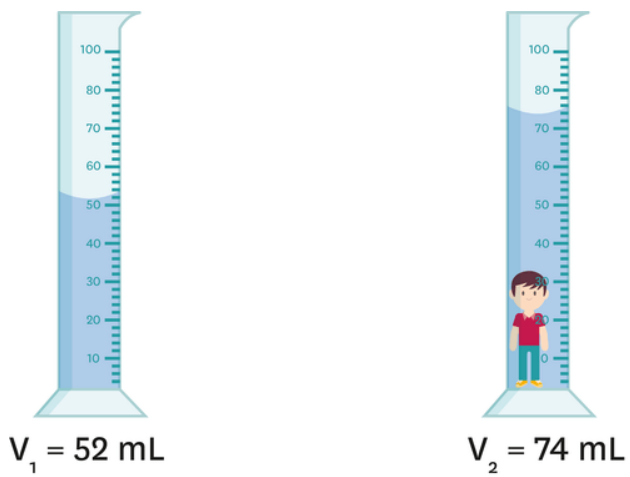
Exercice 2 : Déterminer le volume de la boule rose à l'aide d'une éprouvette graduée.



Volume 1 = ..... mL      Volume 2 = ..... mL

Donc le Volume (boule rose) = ..... - .....  
= ..... mL

Exercice 3 : Déterminer le volume du garçon à l'aide d'une éprouvette graduée.



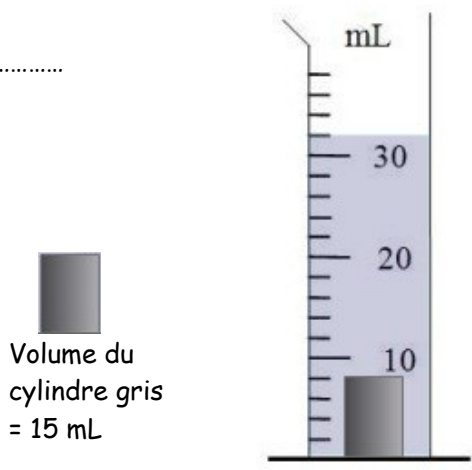
$V_1 = 52 \text{ mL}$

$V_2 = 74 \text{ mL}$

Donc le Volume (garçon) = ..... - .....  
= ..... mL

Exercice 4 : Déterminer le volume d'eau grise contenue dans l'éprouvette graduée.

Volume (eau grise) = .....  
= ..... mL



Volume du  
cylindre gris  
= 15 mL