

**Exercice 1 : Convertis les masses et volumes suivants : 10PTS**

a) 12 ml = ..... L	d) 500 g = ..... kg	g) 2,5 L = ..... ml
b) 350 ml = ..... L	e) 6 L = ..... ml	h) 50 g = ..... kg
c) 1,5 kg = ..... g	f) 70 L = ..... ml	i) 7,2 g = ..... kg

**Exercice 1 : Convertis les masses et volumes suivants : 10PTS**

a) 12 ml = ..... L	d) 500 g = ..... kg	g) 2,5 L = ..... ml
b) 350 ml = ..... L	e) 6 L = ..... ml	h) 50 g = ..... kg
c) 1,5 kg = ..... g	f) 70 L = ..... ml	i) 7,2 g = ..... kg

**Exercice 2 : Mesure du volume et Mesure de Masse 6PTS**

Complete les phrases suivants par cette mots : *Eprouvette gradue, Balance électronique, Balance Roberval, Litre (L), Gramme (g), g/L.*

- 1- L'unité du volume est : .....
- 2- L'unité du masse est : .....
- 3- Pour mesure le volume on utilise l'.....
- 4- Pour mesure la masse à la boutique on utilise le .....
- 5- Pour mesure la masse de l'être humaine on utilise le.....
- 6- L'unité de masse volumique est : .....

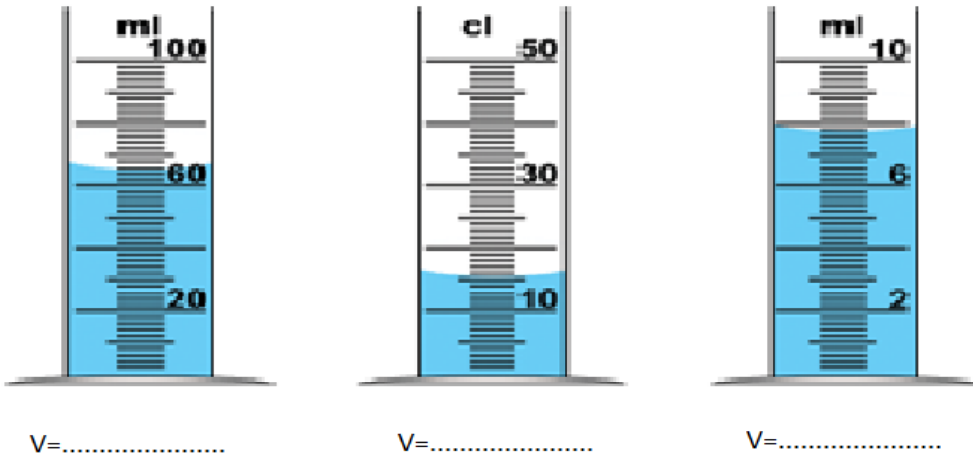
**Exercice 2 : Mesure du volume et Mesure de Masse 6PTS**

Complete les phrases suivants par cette mots : *Eprouvette gradue, Balance électronique, Balance Roberval, Litre (L), Gramme (g), g/L.*

- 7- L'unité du volume est : .....
- 8- L'unité du masse est : .....
- 9- Pour mesure le volume on utilise l'.....
- 10- Pour mesure la masse à la boutique on utilise le .....
- 11- Pour mesure la masse de l'être humaine on utilise le.....
- 12- L'unité de masse volumique est : .....

**Exercice 3 : Mesure du volume 3PTS**

Détermine le volume de chaque liquide ?



**Exercice 3 : Mesure du volume 3PTS**

Détermine le volume de chaque liquide ?

