

### Exercice 1 (6 pt)

1. Répondre par “Vrai” ou “Faux” :

L'eau occupe  $\frac{3}{4}$  de la surface de la terre : \_\_\_\_\_

Un stylo est un solide compact : \_\_\_\_\_

On note le volume par la lettre (m) : \_\_\_\_\_

L'unité internationale de la masse est le kilogramme (Kg) : \_\_\_\_\_

Un solide divisé prend la forme du récipient : \_\_\_\_\_

Les particules dans l'état gazeux sont dispersées : \_\_\_\_\_

L'eau douce représente 97% de volume d'eau sur le globe : \_\_\_\_\_

La balance électronique est moins précise que celle de Roberval : \_\_\_\_\_

2. Convertir

$$25 \text{ L} = \text{dm}^3$$

$$18 \text{ cL} = \text{cm}^3$$

$$10 \text{ g} = \text{mg}$$

$$10 \text{ Kg} = \text{g}$$

$$2,5 \text{ m}^3 = \text{L}$$

$$0,2 \text{ t} = \text{Kg}$$

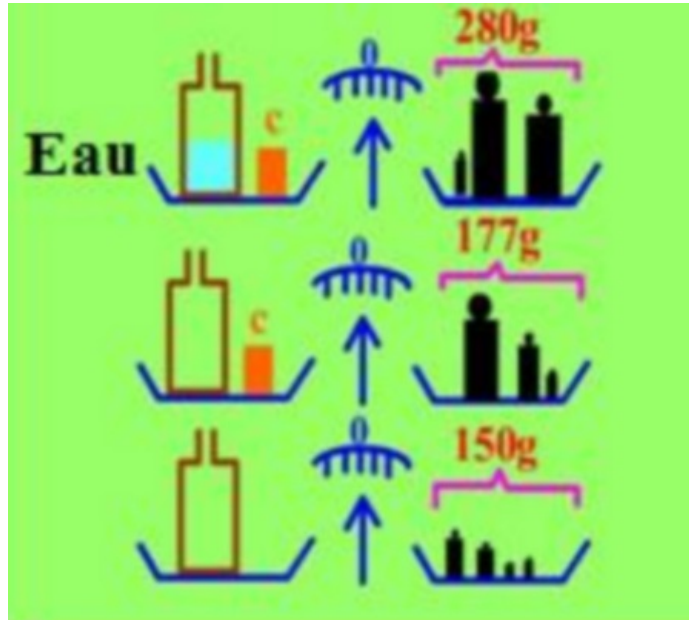
3. Relier chaque objet par ses propriétés qui conviennent:

- Solide compact
- Liquide
- Gaz

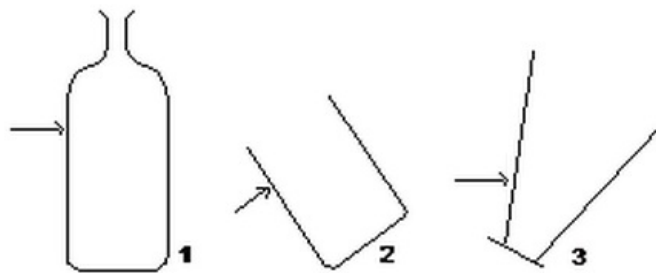
- Il prend la forme du récipient
- Il a une forme propre
- Sa surface libre est plane et horizontale

### Exercice 2 (3,5 pt)

Soit l'image suivante :

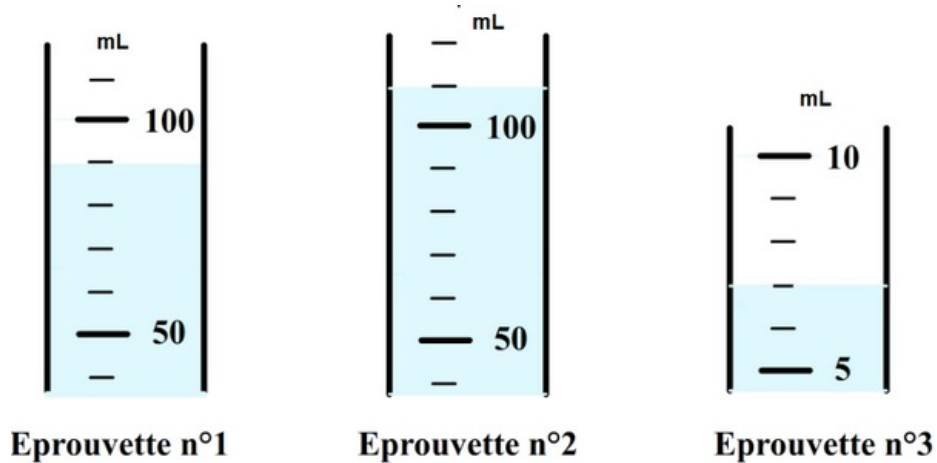


1. Quelle est la masse ( $m_1$ ) du récipient vide ?
2. Quelle est la masse ( $m_2$ ) du récipient vide et l'objet  $C$  ?
3. Quelle est la masse ( $m_3$ ) du récipient contenant de l'eau et l'objet  $C$  ?
4. Calculer la masse ( $m_C$ ) de l'objet  $C$ .
5. Calculer la masse ( $m_e$ ) de l'eau contenue dans le récipient.
6. Représenter le niveau du liquide contenu dans chaque récipient :

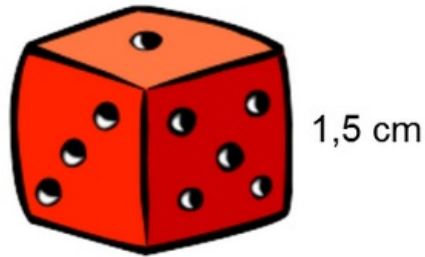


### Exercice 3 (10,5 pt)

1. Indiquer le volume du liquide contenu dans chaque éprouvette :

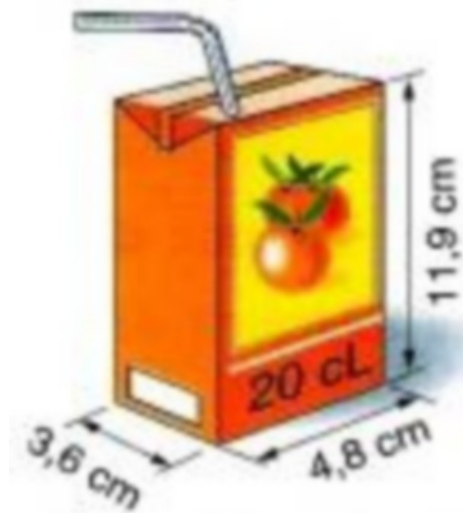


Une boîte de forme cube, dont on a mesurer les dimensions, comme indiqué sur le schéma :



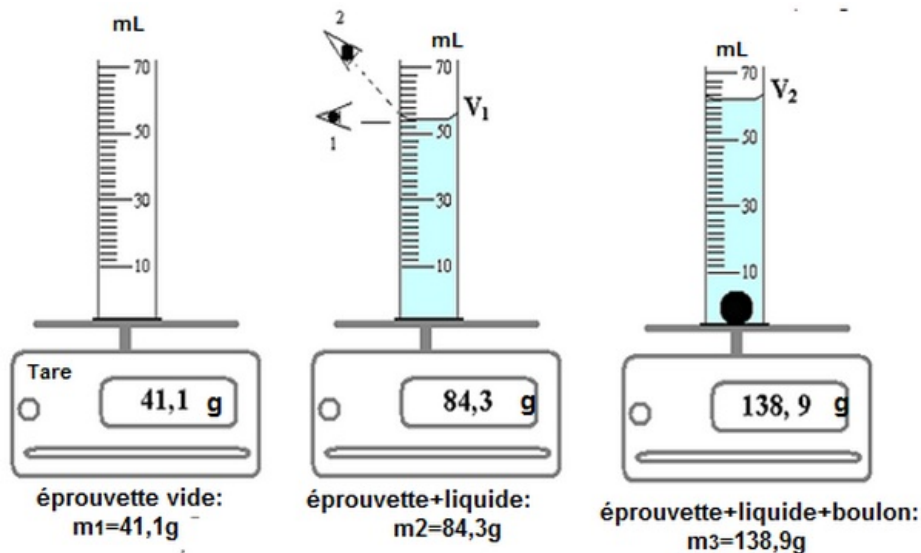
2. Calculer le volume du dé à jouer.

Une petite brique de jus de fruits porte l'indication 20cL



3. Montrer que ses dimensions extérieures permettent de vérifier approximativement sa capacité ?

Soient les schémas et les résultats d'expériences suivants :



4. Quelle est l'unité de mesure inscrite sur l'éprouvette ?
5. Quelle est la capacité de cette éprouvette ( $V_{max}$ ) ?
6. Quel est le volume qui correspond à une division(entre deux traits successifs) ?
7. Quelle la bonne position de l'œil (1 ou 2) pour lire le volume du liquide exact dans l'éprouvette ?
8. Quel le est la valeur  $V_1$  du volume du liquide dans l'éprouvette graduée ?

9. Quelle est la valeur  $V_2$  du volume du liquide et du boulon dans l'éprouvette graduée?
10. En déduire la valeur  $V$  du volume du boulon en acier.
11. Quelle est la masse du liquide ?
12. Quelle est la masse du boulon en acier ?