$Sciences\ Physiques_{\tiny 4\ F\'{e}vrier\ 2019}:\ DS\ n^{\circ}\ 4$

Compétence	Maitrise
Exploiter des mesures de masse volumique pour différencier des espèces chimiques	
Masse volumique : Relation m = $\rho \times V$	
Mesurer une masse	

Le soin et la qualité de rédaction sont pris en compte dans la notation.

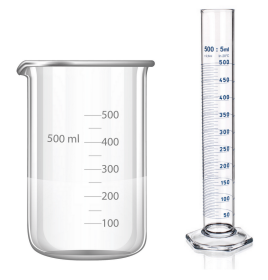
L'aquarium (3 points) Exercice 1

Mina veut remplir d'eau l'aquarium qu'elle vient d'acheter. Ses dimensions sont les suivantes :

- longueur = 40 cm;
- largeur = 25 cm;
- hauteur = 30 cm.
- 1. (2 points) Elle utilise un seau de 5 L. Combien doit-elle en verser pour emplir l'aquarium?
- 2. (1 point) Quelle masse d'eau contient l'aquarium?

Exercice 2 Précision de la verrerie (4 points)

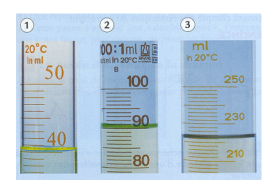
Voici deux instruments de mesure :



- 1. (1 point) Quel est leur nom?
- 2. (1 point) Quelle est l'unité de mesure utilisée pour ces instruments de mesure?
- 3. (1 point) Dans chaque cas, à quel volume correspond un intervalle?
- 4. (1 point) Lequel de ces instruments permet d'effectuer la mesure la plus précise?

Exercice 3 Mesurer un volume (3 points)

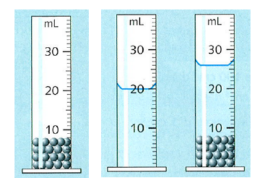
- 1. (2 points) Quel volume maximal peut-on mesurer avec chacune des éprouvettes cicontre, en mL, puis en cm^3 ?
- 2. (1 point) Quel est le volume de liquide contenu dans chacune des éprouvettes?



Exercice 4 Volume de billes (4 points)

Noémie place des billes dans une éprouvette graduée.

- 1. (1 point) Quelle est la valeur V_1 du volume du tas de billes dans l'éprouvette?
- 2. $(1\frac{1}{2} \text{ points})$ Elle verse de l'eau dans une éprouvette identique à la précédente. Puis elle verse l'eau dans l'éprouvette contenant les billes. Quel est le volume V_2 occupé par les billes?
- 3. $(1\frac{1}{2} \text{ points})$ Comment expliquer la différence entre le volume V_1 et le volume V_2 .



Exercice 5 L'or de Max (5 points)

Max dispose d'un lot de 12 pièces de collection et souhaite vérifier qu'elles sont en or pur. Il a lu dans son livre de Physique que 1 dm^3 d'or avait une masse de 19,3 kg. Il possède une éprouvette graduée de 100 mL et une balance. Il sait que :

- $1 dm^3$ de plomb a une masse de 11,34 kg;
- $1 dm^3$ de nickel a une masse de 8,9 kg;
- 1. (1 point) Quelles grandeurs Max doit-il mesurer afin de vérifier le métal dont les pièces sont faites.
- 2. (1 point) Expliquer pourquoi c'est mieux de mesurer le volume d'au moins 10 pièces en même temps dans l'éprouvette graduée.
- 3. (1 point) 10 pièces ont un volume $V=14\ mL$ et la masse d'une pièce est $m=12,46\ g$. Calcule la masse de 1 dm^3 de pièces.
- 4. (1 point) Les pièces de Max sont-elles en or?
- 5. (1 point) Dans quel métal sont elles faites?