

Exercice 1 : Cycle de l'eau

Complétez les phrases suivantes : cycle- liquide - vapeur d'eau - nuages - évaporation d'eau - pluie - condense -neige

- Dans les mers et les océans, l'eau se trouve à l'état Chauffée par les rayons du soleil, elle se transforme en : c'est le phénomène
- En altitude, elle rencontre des zones froides où elle se pour former des
- Cessont poussés par le vent et finissent par donner laou de la.....
- L'eau rejoint alors rivières et fleuves pour finalement retourner à la mer où tout recommence. C'est le de l'eau.

Exercice 2 : états de la matière

Coche la case qui convient :

	Sel	Miel	Fenêtre	Vapeur d'eau	Sable	Dioxygène	Stylo	Lait	Océan
Etat liquide									
Etat solide									
Etat gazeux									

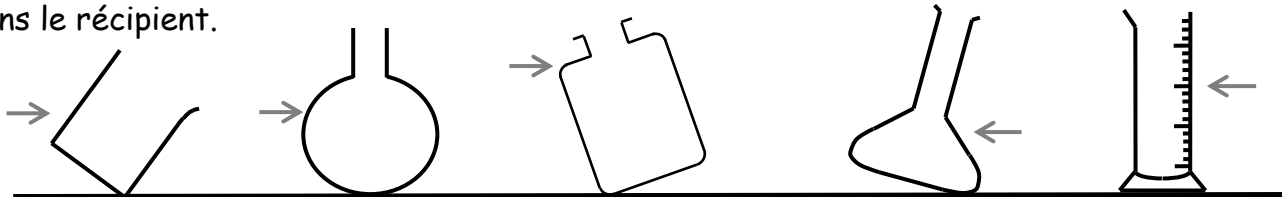
Exercice 3 : Propriétés des états physiques de la matière

Reliez à chaque état de la matière ses propriétés

- Forme propre
- Solide divisée •
- Solide compact •
- Absence de forme propre
- Liquide •
- Occupe tout le volume offert
- Gaz •
- Surface libre plane et horizontale au repos

Exercice 3 : Surface libre d'un liquide

Dessiner pour chaque cas la surface libre de l'eau sachant que la flèche indique le niveau de l'eau dans le récipient.



Exercice 4 : tableau de conversions

Effectuer les conversions suivantes

$72 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ cm}^3$

$0,2 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ cm}^3$

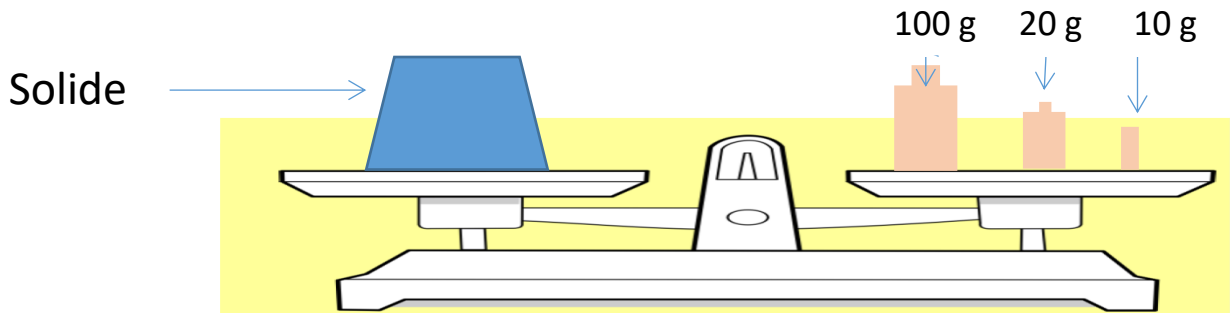
$0,5 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$

$47,8 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ dL}$

$20 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ cm}^3$

$32 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ L}$

Exercice 5 : Mesure de la masse :



Quelle est la masse du solide ?.....

Exercice 6 : Interpréter des schémas et des résultats d'expériences :

1. Quel est le volume du liquide ?

.....

2. Quel est le volume du liquide et des 4 billes ?

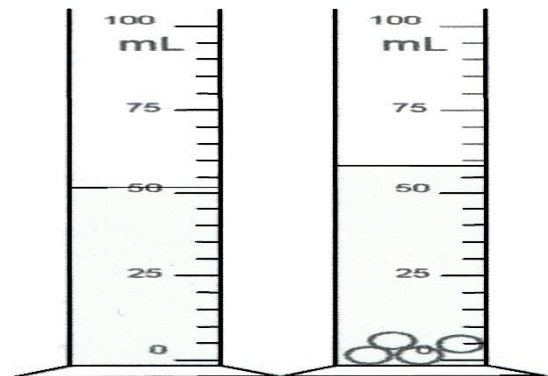
.....

3. Quel est le volume de 4 billes ?

.....

4. Quel est le volume d'une seule bille ?

.....



Exercice 7 : Interpréter des schémas et des résultats d'expériences :

1. Quel est le volume du liquide ?

.....

2. Quel est le volume du liquide et du corps solide ?

.....

3. Quel est le volume du corps solide ?

.....

4. Quelle est la masse du liquide ?

.....

5. Quelle est la masse du corps solide ?

.....

