تم تحميل هذا الملف من موقع تلاميذي Série des exercices N1

Exercice 1 : Cycle de l'eau

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

- > En altitude, elle rencontre des zones froides où elle se pour former des pour
- > Cessont poussés par le vent et finissent par donner laou de la.....ou de la.....

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

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.

Collège : assia wadie professeur : REZZAKI Anas

تم تحميل هذا الملف من موقع تلاميذي www.talamidi.com

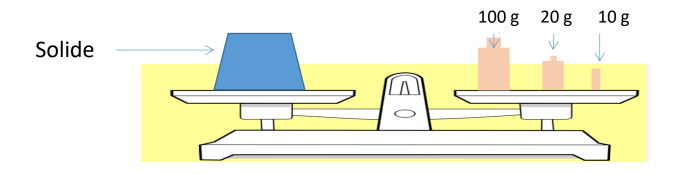
Exercice 4: tableau de conversions

Effectuer les conversions suivantes

$$0.2 \text{ cl} = \dots \text{cm}^3$$

$$47.8 \text{ dm}^3 = \dots \text{dL}$$

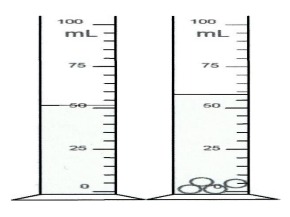
Exercice 5 : Mesure de la masse :



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 biles?
- 3. Quel est le volume de 4 biles?
- 4. Quel est le volume d'une seule bile?



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

- 1. Quel est le volume du liquide?
- 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?
- Quelle est la masse du corps solide ?

