

Série des exercices N1

ammari.zourkani@gmail.com

NOM :	Prénom :	Mention :
-------------	----------------	-----------------

Exercice 1 :

Répondre par vrai ou par faux :

- ✓ Le passage de l'état liquide à l'état gazeux est appelé liquéfaction
- ✓ Le passage de l'état solide à l'état liquide est appelé fusion.....
- ✓ Un décimètre cube et un litre représentent le même volume
- ✓ Dans les conditions usuelles de notre environnement ,un litre d'eau a une masse de mille grammes.....
- ✓ Pour mesurer un volume ,on utilise une éprouvette graduée.....
- ✓ Pour faire une bonne mesure de volume ,il faut placer son œil en face de la surface du liquide

Exercice 2 :

Coche la case qui convient :

	lac	glaçon	nuage	Vapeur d'eau	rosée	brouillard	givre	grêle	Océan
Etat liquide									
Etat solide									
Etat gazeux									

Exercice 3 :

Quel volume de liquide contient chacun de ces récipients ?

.....

.....

.....

.....

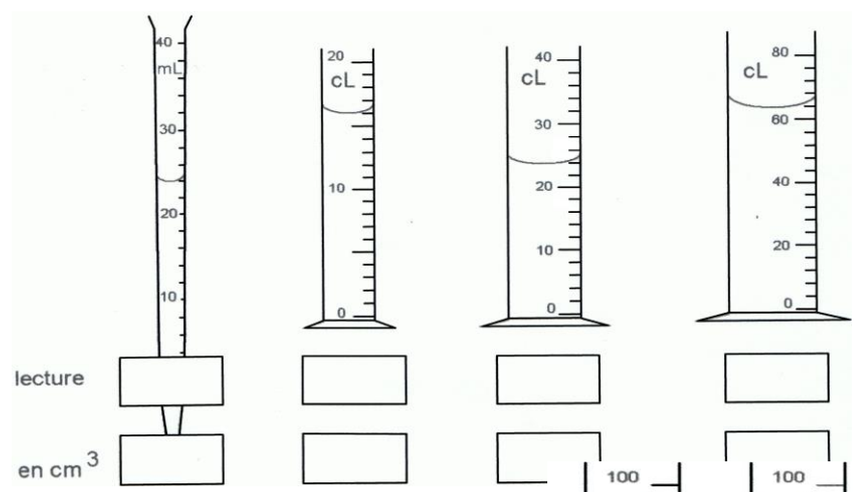
.....

.....

.....

.....

.....



Noter ensuite la valeur de chaque volume en cm³.

Exercice 4 :

Pour mesurer le volume d'une bille, Joëlle a mis de l'eau dans une éprouvette graduée. Elle a mesuré un volume de **52 mL**. Elle introduit ensuite 4 billes identiques dans l'éprouvette et mesure un volume de **58 mL**. Quel est le volume de chaque bille trouvé par Joëlle ?

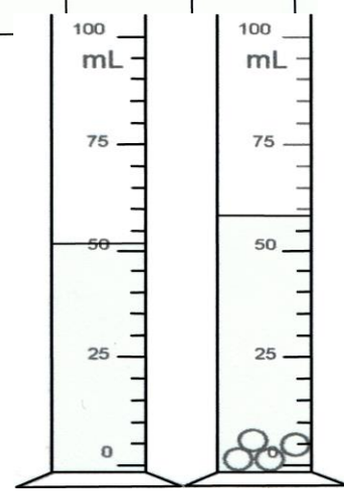
.....

.....

.....

.....

.....



Exercice 5 :

Convertir :

72 dm ³ =	cm ³	0,2 cL =	cm ³
0,5 L =	dm ³	47,8 dm ³ =	dL
20 mL =	cm ³	32 dL =	L

Exercice 6 :

Répondre par **VRAI** ou par **FAUX** :

La glace occupe un plus grand volume que l'eau>

Un solide comme la glace a une forme propre.....>

Un liquide a une forme propre.....>

La masse varie au cours d'un changement d'état>

1 L = 1 dm³>

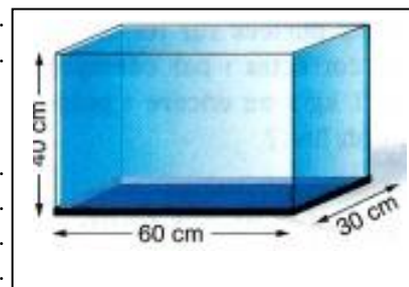
Exercice 7 :

1. Sachant que 1L d'eau pèse 1Kg .quelle est la masse de 1dm³ d'eau ?et celle de 1 m³ d'eau ?

.....
.....
.....

2. Quelle est la masse de l'eau contenue dans l'aquarium ?

.....
.....
.....



Exercice 8 :

Interpréter des schémas et des resultats d'expériences :

1. Quelle est le volume du liquide ?

.....
.....

2. Quelle est la masse du liquide ?

.....
.....

3. Quelle est la masse de 1cm³ de ce liquide ?

.....
.....

4. Quelle est le volume du boulon en acier ?

.....
.....

5. Quelle est la masse du boulon en acier ?

.....
.....

6. Quelle est la masse de 1 cm³ d'acier ?

