

Compléter les phrases suivantes:

1. Quand un corps reçoit de la chaleur, sa température
2. Quand un corpsde la chaleur, sa température diminue.
3. L'unité usuelle de la température est
4. Lors de la fusion de la glace, le volume d'eau
5. Lors de la fusion de la glace, sa masse
6. La est le passage de l'état liquide à l'état gazeux.
7. La est le passage de l'état liquide à l'état solide

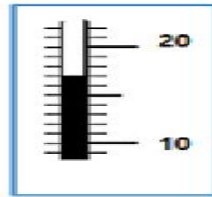
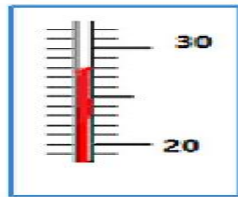
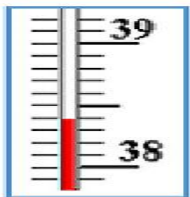
recopier et compléter les cases vides :

| Grandeur | Symbole | Unité usuelle | Appareil de mesure |
|-----------------|----------|---------------|--------------------|
| Masse volumique | | | ##### |
| | P | | |
| | | Degré Celsius | |

Vrai ou faux

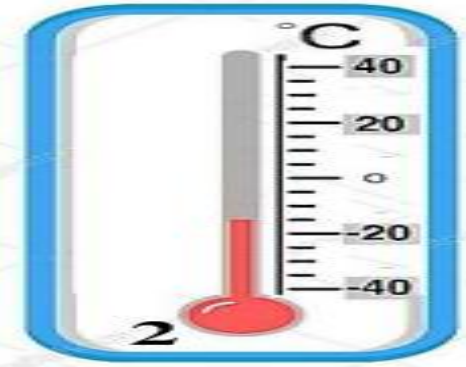
- a- On repère la température avec une éprouvette graduée.
- b- Quand un corps cède de la chaleur, sa température augmente.
- c- On repère la température avec un thermomètre.
- d- La masse de l'eau augmente lors de la solidification.
- e- L'unité usuelle de température est le degré Celsius.
- f- La masse et le volume d'une substance ne varient pas lors d'un changement d'état physique.

Donner la valeur de la température :



Exercice :

-
-
-
-
-
-
-



1- Quelle est la valeur d'une division indiquée par chaque thermomètre ci-contre ?

.....

2- Quelle est la température indiquée dans chaque thermomètre ?

T₁= | T₂=

