

## Exercice 1:

Réponds par vrai ou faux :

1. La chaleur et la température, c'est la même chose .....
2. La température d'un corps augmente s'il cède la chaleur .....
3. La sublimation est le passage de l'état solide à l'état liquide .....
4. La liquéfaction est le passage de l'état gazeux à l'état liquide .....
5. Pour mesurer une température, on utilise un chronomètre .....
6. L'unité usuelle de la température est le pascal .....

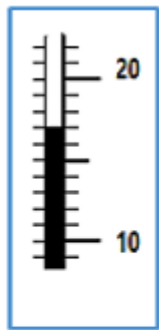
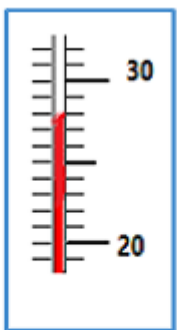
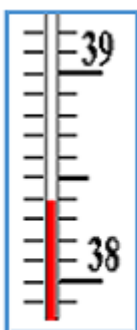
## Exercice 2 :

Compléter les phrases suivantes:

1. Quand un corps reçoit de la chaleur, sa température .....
2. Quand un corps ..... de 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

## Exercice 3 :

Repérer la température indiquée par chaque thermomètre:

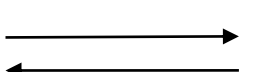


## Exercice 4 :

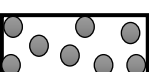
Complétez le schéma suivant:



état.....



état.....



état.....