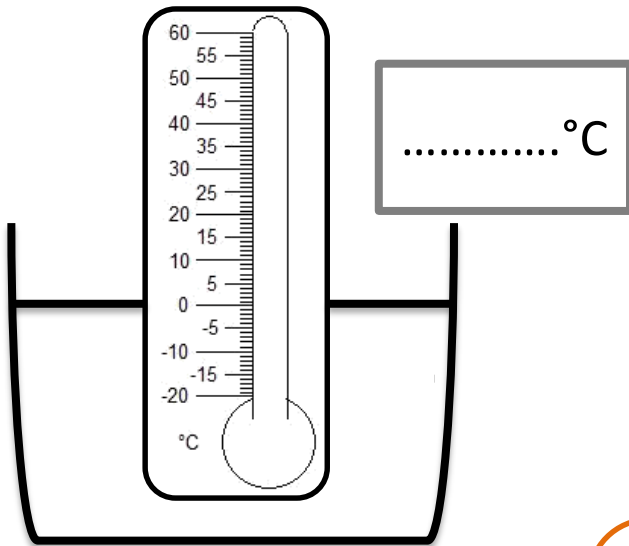


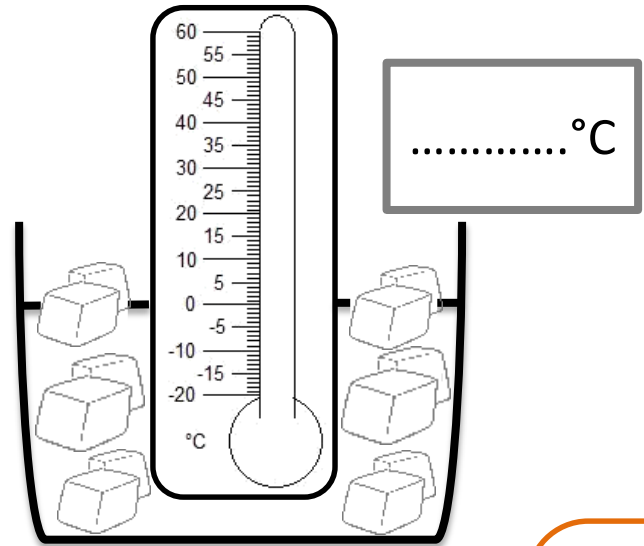
Relève la température et colorie le liquide d'après ce que tu as observé :



1

A température ambiante : sur une table :

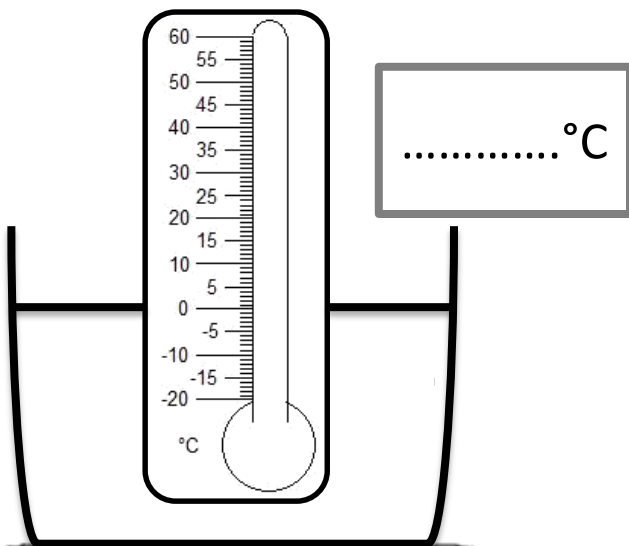
Le liquide



2

Avec des glaçons :

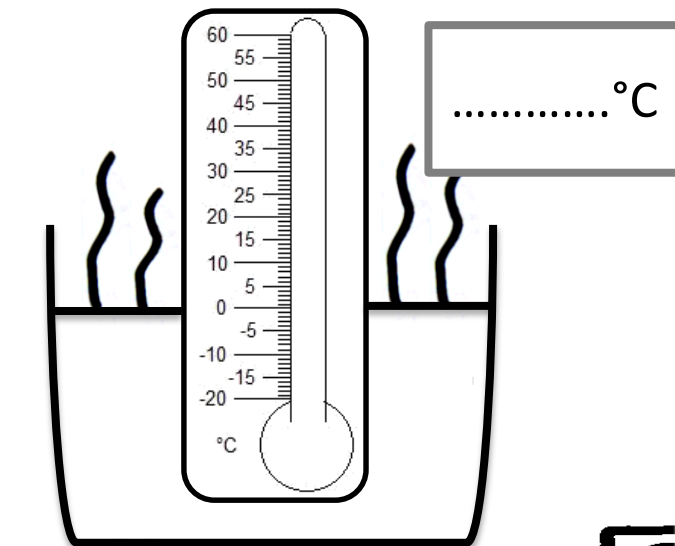
Le liquide



3

Sur un radiateur :

Le liquide

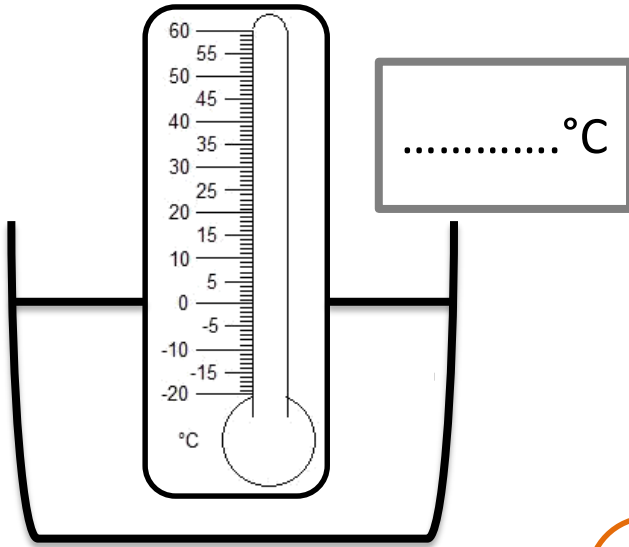


4

Sur une plaque électrique allumée :

Le liquide

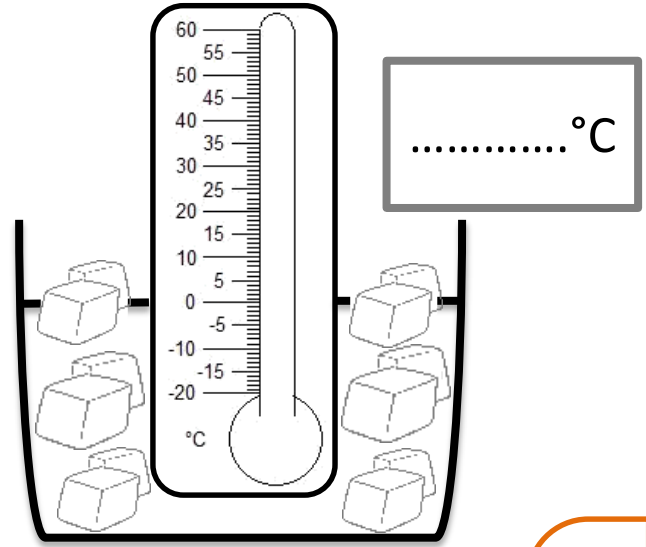
Relève la température et colorie le liquide d'après ce que tu as observé :



1

A température ambiante : sur une table :

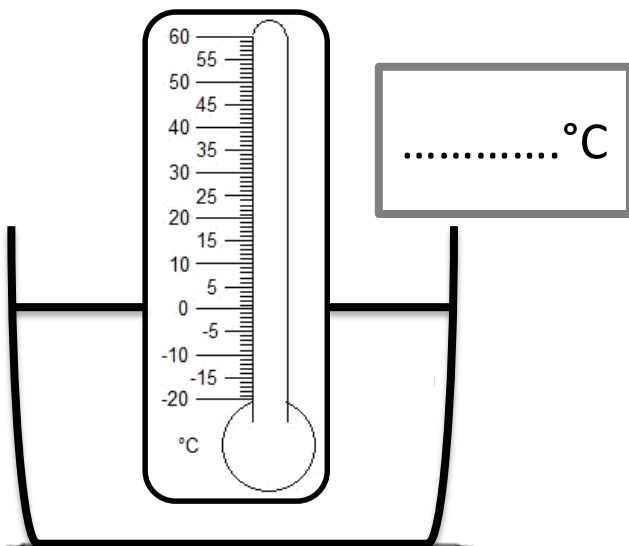
Le liquideindique la température ambiante.....



2

Avec des glaçons :

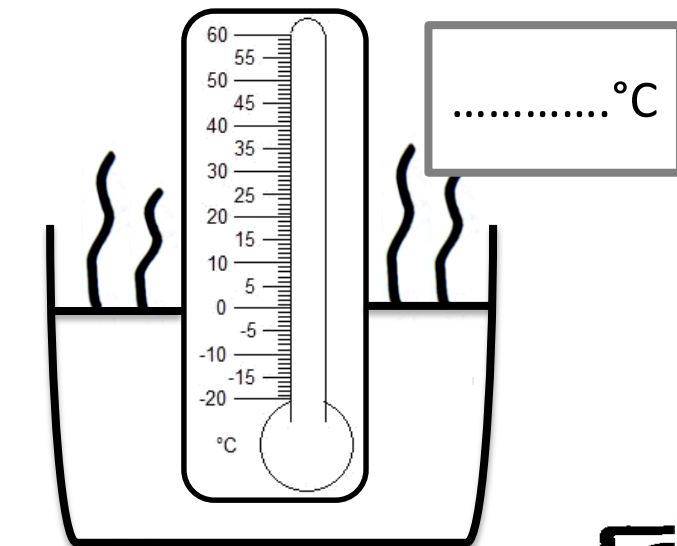
Le liquide descend



3

Sur un radiateur :

Le liquide ... monte



4

Sur une plaque électrique allumée :

Le liquide monte



A retenir !

Pour connaître la température de l'eau contenue dans un bol, il faut y placer le réservoir d'un thermomètre à liquide

C'est chaud :

Le liquide monte dans le tube.

C'est froid :

Le liquide descend dans le tube.



A retenir !

Pour connaître la température de l'eau contenue dans un bol, il faut y placer le réservoir d'un thermomètre à liquide

C'est chaud :

Le liquide monte dans le tube.

C'est froid :

Le liquide descend dans le tube.



A retenir !

Pour connaître la température de l'eau contenue dans un bol, il faut y placer le d'un thermomètre à liquide

C'est chaud :

Le liquide **monte** dans le tube.

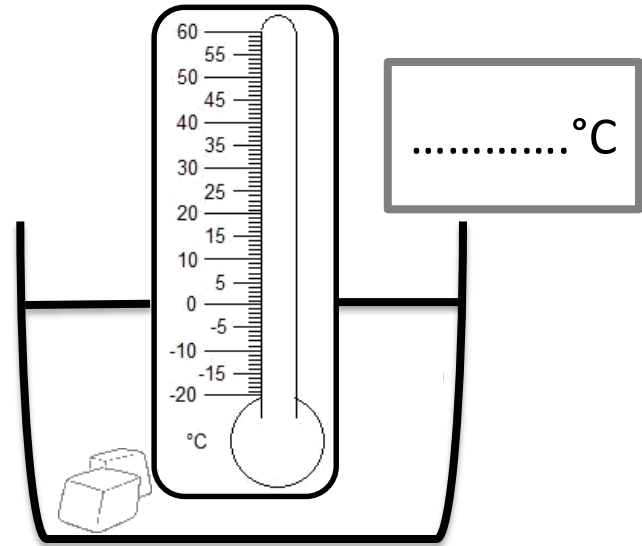
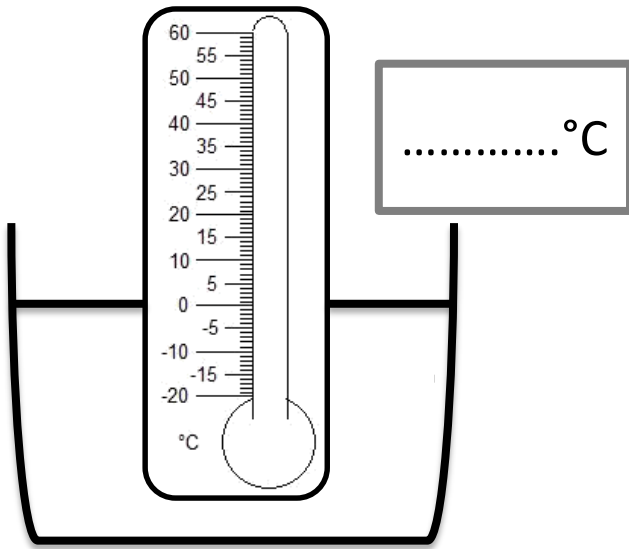
C'est froid :

Le liquide **descend** dans le tube.

Le liquide

dans le tube.

Relève la température et colorie le liquide d'après ce que tu as observé :



A température ambiante : sur une table :

eau

En sortant du congélateur :

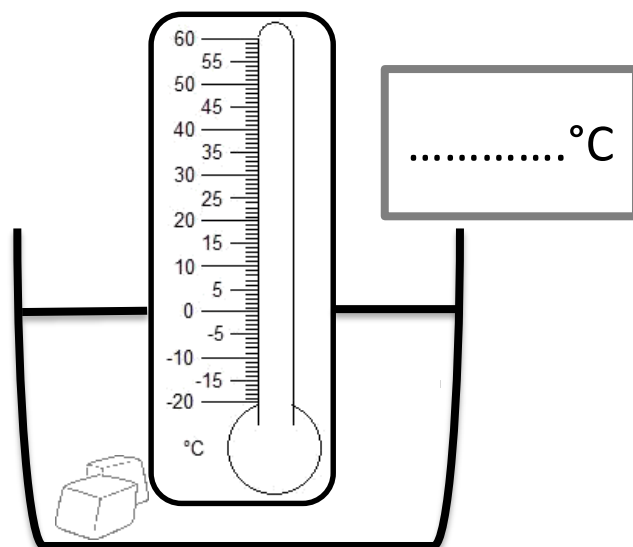
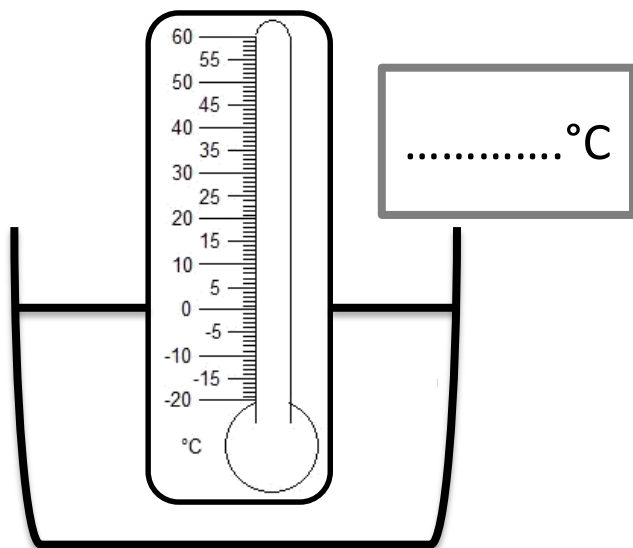
eau

A retenir !

Quand la température de l'eau est supérieure à 0°C,
l'eau est

Quand la température de l'eau est inférieure à 0°C,
l'eau est

Relève la température et colorie le liquide d'après ce que tu as observé :



A température ambiante : sur une table :

eau ...**liquide**....

En sortant du congélateur :

eau ...**solide**.....

A retenir !

Quand la température de l'eau est supérieure à 0°C,
l'eau est **liquide**.

Quand la température de l'eau est inférieure à 0°C,
l'eau est **solide**.