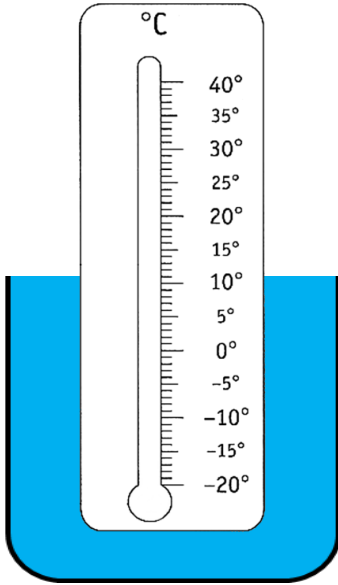


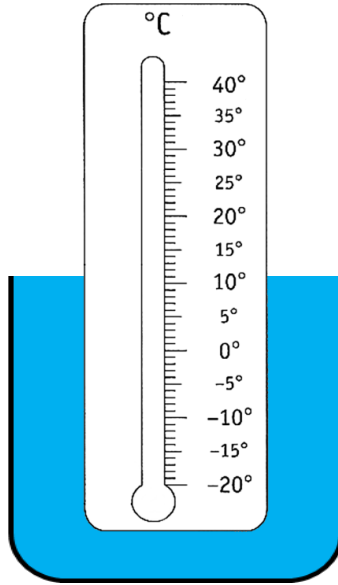


Ecris ce qui se passe lors de chaque expérience menée en classe.



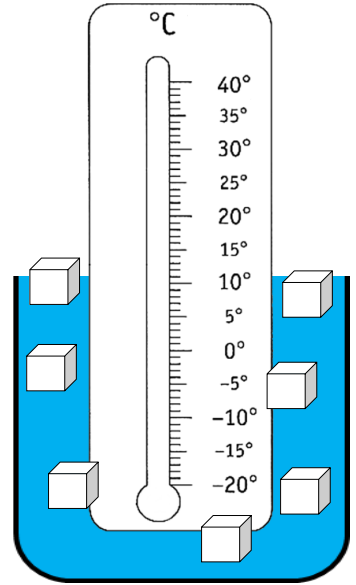
1 Dans l'eau chaude :

le liquide _____



2 Dans l'eau tiède :

le liquide _____



3 Dans l'eau froide :

le liquide _____

Leçon n°3

Le fonctionnement du thermomètre

Je retiens !

• Lorsqu'il fait froid :

Le liquide dans le tube.

• Lorsqu'il fait chaud :

Le liquide dans le tube.

C'est le qu'il faut chauffer ou refroidir pour faire varier le niveau du liquide dans le tube du thermomètre.



réservoir	monte ⤴	descend ⤵
réservoir	monte ⤴	descend ⤵
réservoir	monte ⤴	descend ⤵
réservoir	monte ⤴	descend ⤵
réservoir	monte ⤴	descend ⤵
réservoir	monte ⤴	descend ⤵
réservoir	monte ⤴	descend ⤵
réservoir	monte ⤴	descend ⤵
réservoir	monte ⤴	descend ⤵
réservoir	monte ⤴	descend ⤵
réservoir	monte ⤴	descend ⤵
réservoir	monte ⤴	descend ⤵
réservoir	monte ⤴	descend ⤵
réservoir	monte ⤴	descend ⤵
réservoir	monte ⤴	descend ⤵
réservoir	monte ⤴	descend ⤵
réservoir	monte ⤴	descend ⤵
réservoir	monte ⤴	descend ⤵
réservoir	monte ⤴	descend ⤵
réservoir	monte ⤴	descend ⤵
réservoir	monte ⤴	descend ⤵