



3

L'eau peut-elle changer d'état ?

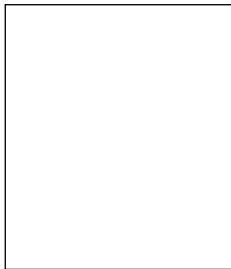
Prénom : Date :

Comment faire fondre un glaçon le plus rapidement possible ?

→ Expérience témoin : le glaçon est placé à température ambiante (20 °C).



Découpe et colle les images en les remettant dans l'ordre.



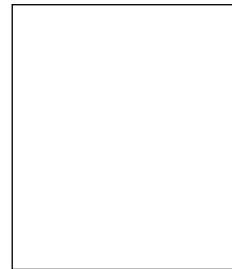
T : 0



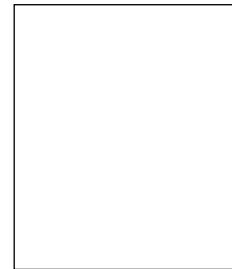
T : + 15 min



T : + 30 min



T : + 45 min



T : + 1 heure



Entoure la bonne conclusion.

Au bout d'une heure, le glaçon est à l'état solide.

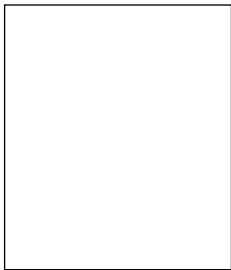
Au bout d'une heure, le glaçon est à l'état liquide.

* * *

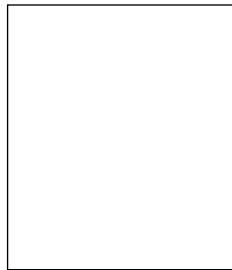
→ Hypothèse : Le glaçon va fondre plus vite dans un endroit chaud.



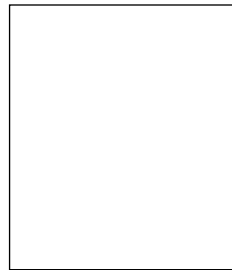
Découpe et colle les images en les remettant dans l'ordre.



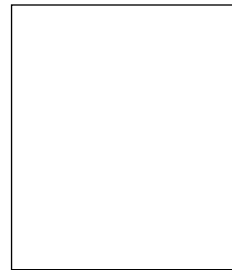
T : 0



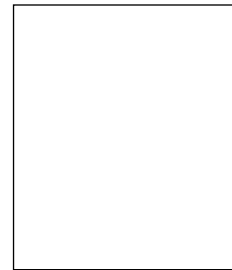
T : + 15 min



T : + 30 min



T : + 45 min



T : + 1 heure



Entoure la bonne conclusion.

Le glaçon fond plus vite à la chaleur.

Le glaçon ne fond pas plus vite à la chaleur.

