

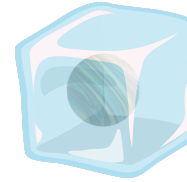
## Défi n°1

Ouvrir le bouchon sans faire couler l'eau !

Dessine ton expérience.

## Défi n°2

Récupérer la bille dans le glaçon !

Dessine ton expérience.Complète ce texte pour expliquer comment il faut faire.

Pour que l'eau ne coule pas, il faut la rendre .

Pour cela, il faut la mettre dans un endroit très  pour

qu'elle se transforme en .

Complète ce texte pour expliquer comment il faut faire.

Pour récupérer la bille, il faut faire fondre le .

Pour cela, il faut le mettre dans un endroit  pour que

l'eau devienne .

glace

solide

froid

liquide

chaud

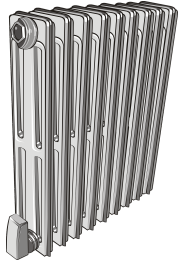
glaçon

Défi n°3

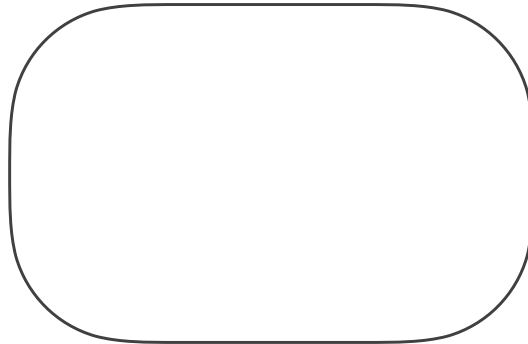
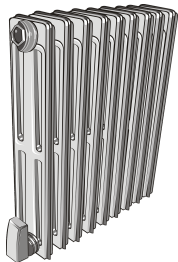
Faire fondre un glaçon le plus vite possible !



Place un glaçon près du radiateur et un autre ailleurs dans la classe.



Observe et dessine ce qui se passe après quelques minutes.



Complète la conclusion avec : *liquide - chaud - glaçon*

Plus il fait \_\_\_\_\_ et plus le \_\_\_\_\_

se transforme vite en \_\_\_\_\_ .

Défi n°4

Distinguer l'eau liquide de l'eau solide.

Classe les photographies dans la bonne colonne.

EAU LIQUIDE	EAU SOLIDE

