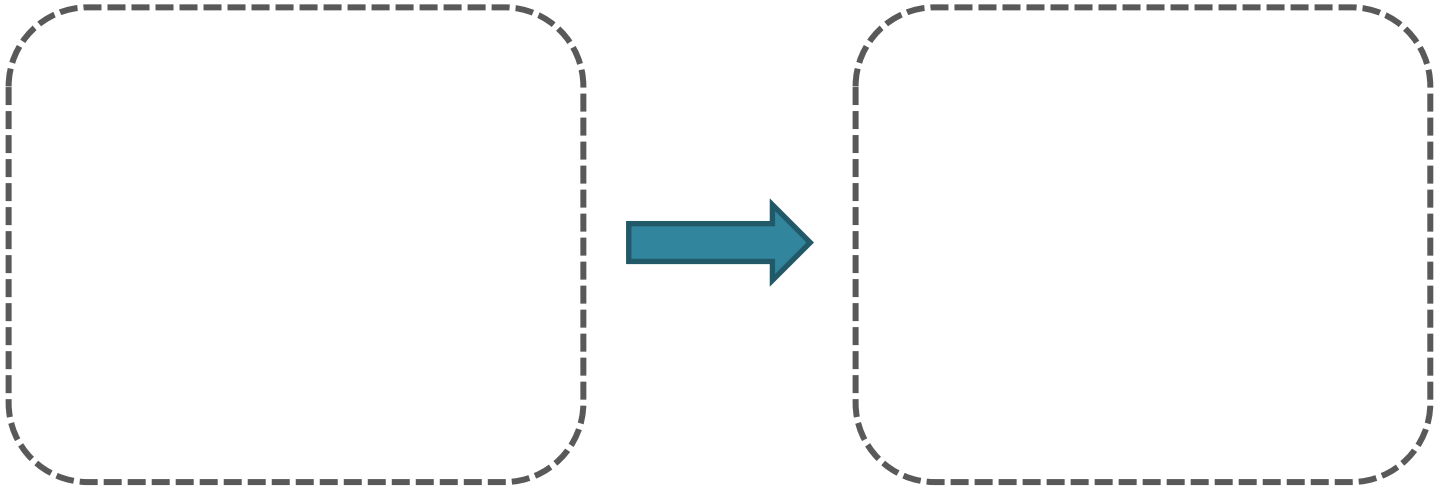
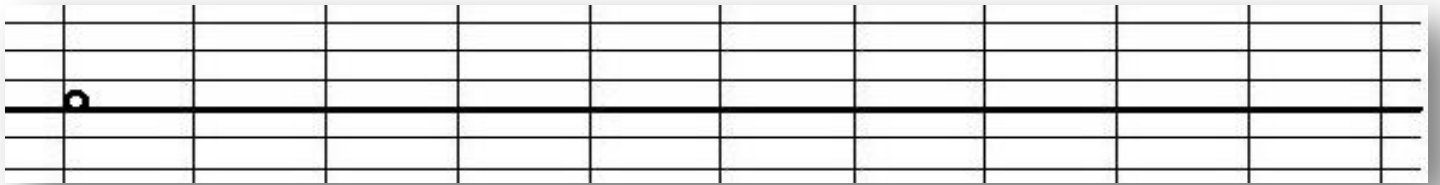


La neige, qu'est-ce que c'est ?

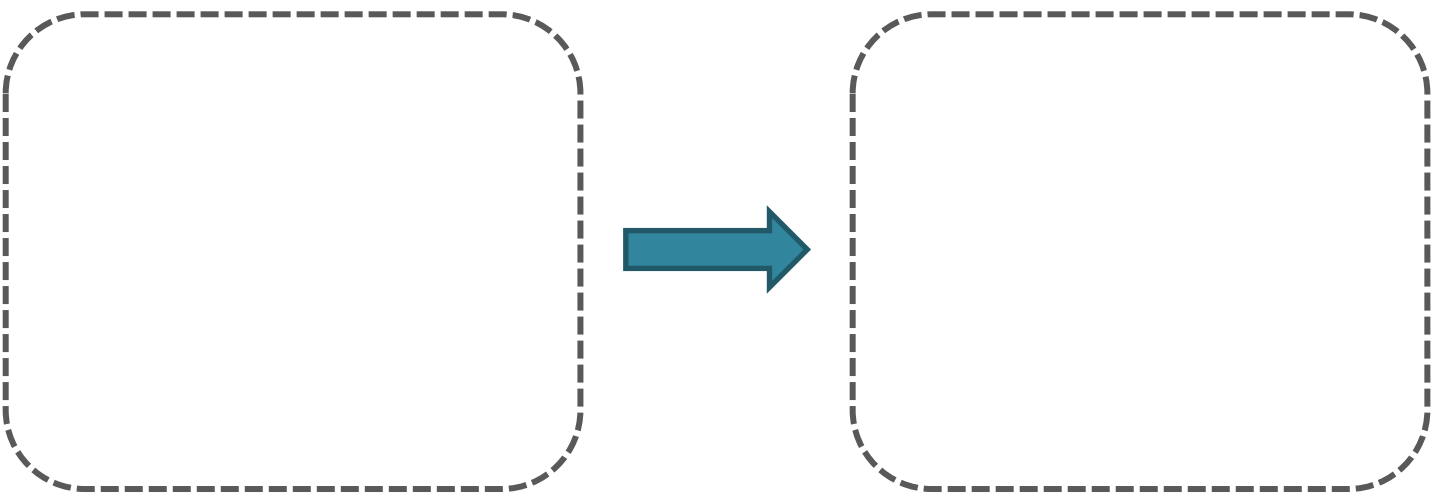
1. Nous avons rempli un pot de neige, et nous l'avons placé dans la classe.
2. Nous avons obtenu de l'eau, mais le pot n'était pas plein.



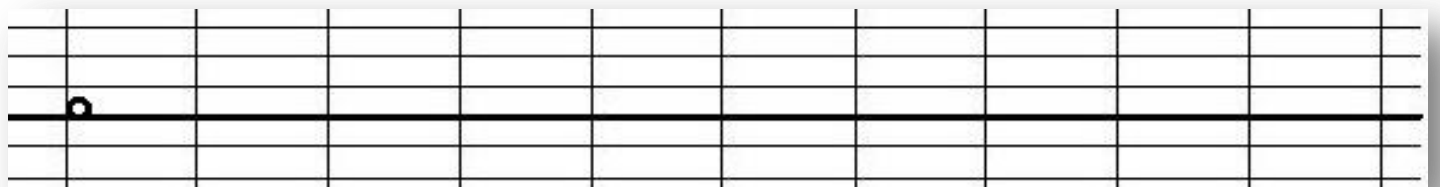
Notre conclusion :



3. Nous avons remplacé le pot avec l'eau dehors.
4. Nous avons obtenu de la glace, pas de la neige.

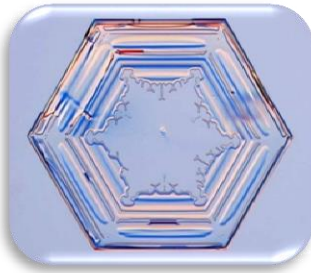


Notre conclusion :



La neige, qu'est-ce que c'est ?

Un cristal de neige ressemble à une étoile, une plaquette, ou un bâtonnet.



On compte toujours six côtés, ou six branches.

Les nuages sont faits de gouttelettes d'eau, qui se transforment en glace quand il fait froid. Un cristal se forme autour d'un petit grain de poussière, l'eau gèle dans le ciel avant de tomber.

Lorsque les cristaux s'accrochent, ils forment des flocons de neige. La neige est donc faite de glace !

En réalité, un cristal mesure de 1 à 5 millimètres (mm). Essaie de les voir sur tes vêtements quand il neige !



Flocons : les cristaux se forment dans les nuages et tombent du ciel.



Givre : les cristaux se forment sur le sol, la surface des plantes ou des objets.