

# Cambios en los materiales







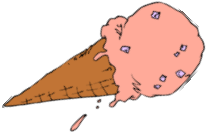
Los materiales pueden sufrir cambios. Así, pueden romperse como el vidrio, doblarse como el papel, o cambiar de forma como la arcilla.



Los materiales también pueden cambiar de estado. Al calentar un material en estado sólido, éste pasa a estado líquido, es decir, se derrite. Al seguir calentándolo, el material pasa de estado líquido a estado gaseoso, es decir, se evapora. Sin embargo, al enfriar un material en estado líquido, éste pasa a estado sólido, es decir, se solidifica o se congela.

## 1. Completa la tabla:



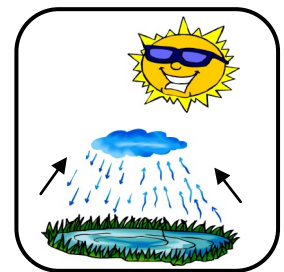
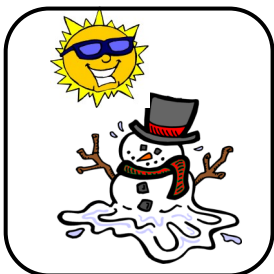
	se rompe	se dobla	cambia de forma
			
			
			
			
			
			

## 2. ¿Qué pasa en cada dibujo?

Se derrite.

Se congela.

Se evapora.



\_\_\_\_\_