



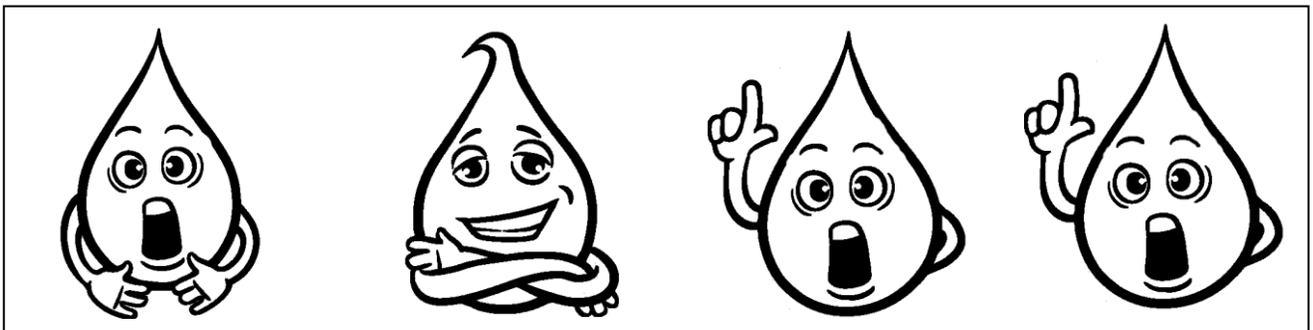
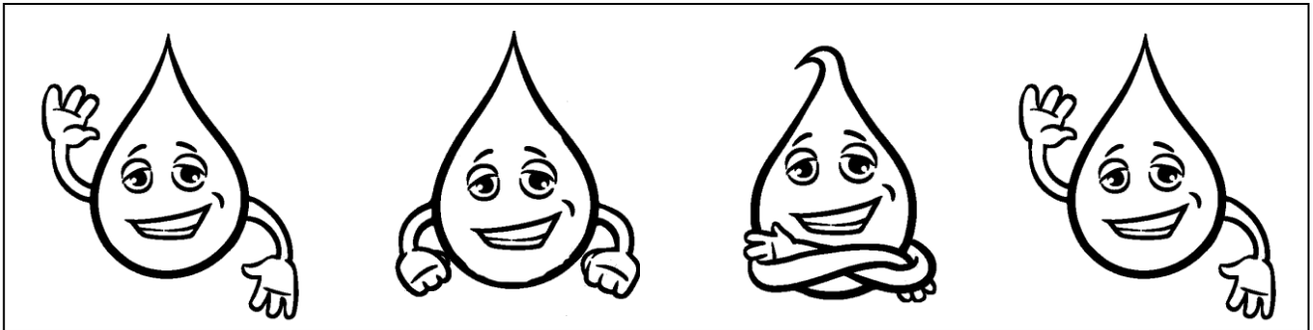
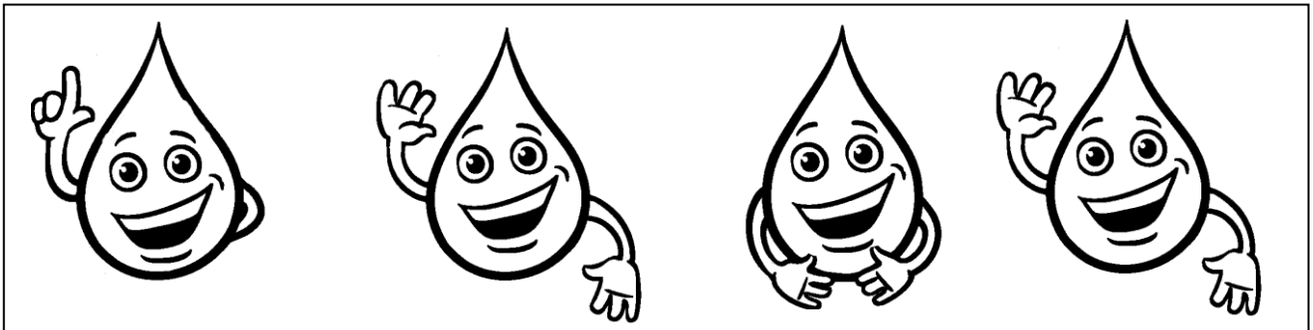
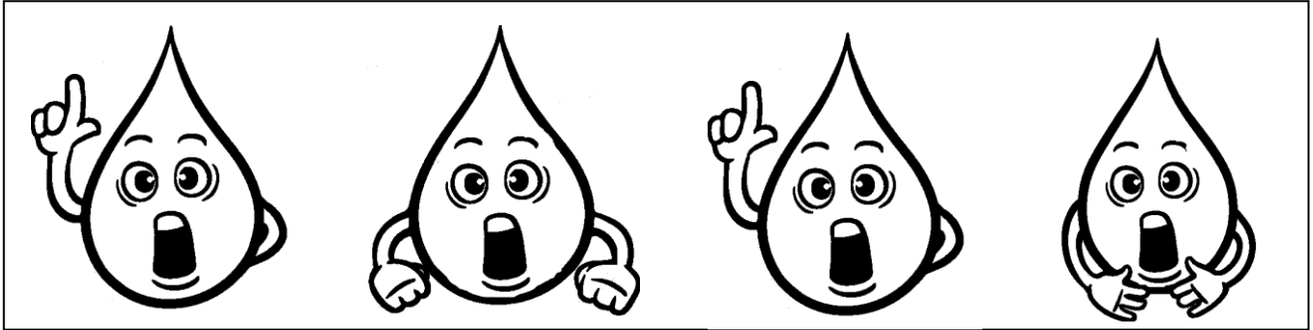
## ¿Cómo usamos el agua?

Pinta todas las situaciones que muestran un bien uso del agua y tacha con una cruz, aquellas en que se pierde el agua:





En cada fila pinta las gotas de agua iguales

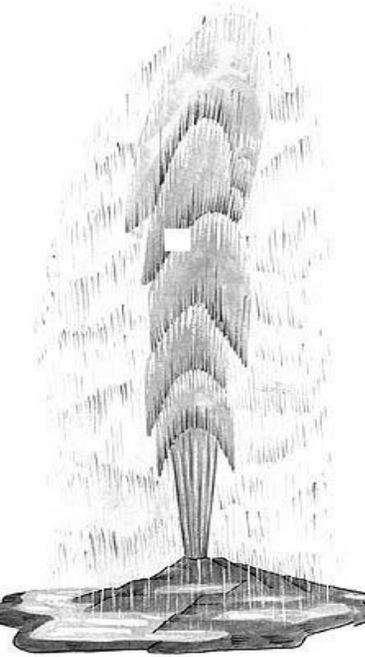
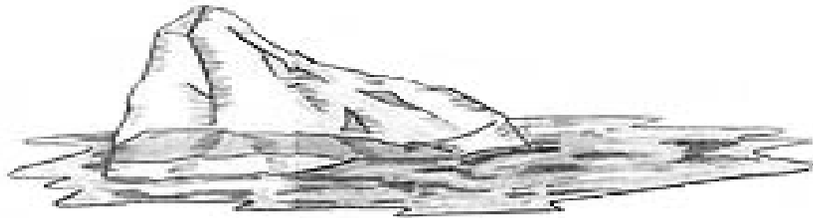
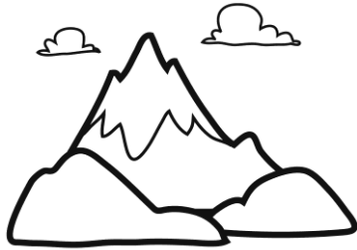




## Estados del agua

El agua la podemos encontrar en tres estados:

**Sólido:** Es cuando el agua está congelada, por ejemplo en cubos de hielo. La nieve es agua en estado sólido. Pinta el hielo y la nieve.



**Líquido:** Es el agua que corre por los ríos, que está en el mar y en la lluvia. Es el agua que utilizamos para beber, bañarnos, regar las plantas, etc.



**Gaseoso:** Es el agua que se evapora debido a los efectos del calor, por ejemplo, cuando la tetera hierve parte del agua que contiene se hace vapor. El agua de los ríos y del mar se evapora y llega hasta el cielo y se transforman en nubes. Cuando hay muchas nubes, el agua pesa mucho y cae a la tierra en gotitas de lluvia.

**Gaseoso:** Es el agua que se evapora debido a los efectos del calor, por ejemplo, cuando la tetera hierve parte del agua que contiene se hace vapor. El agua de los ríos y del mar se evapora y llega hasta el cielo y se transforman en nubes. Cuando hay muchas nubes, el agua pesa mucho y cae a la tierra en gotitas de lluvia.



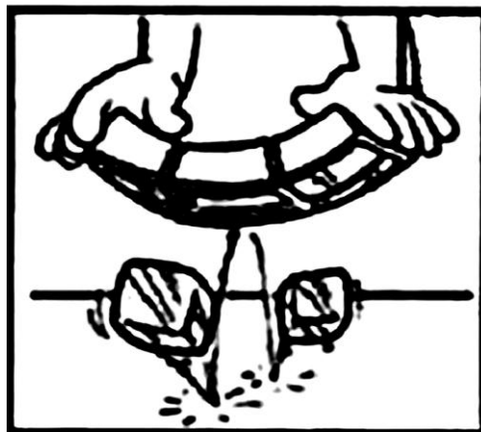
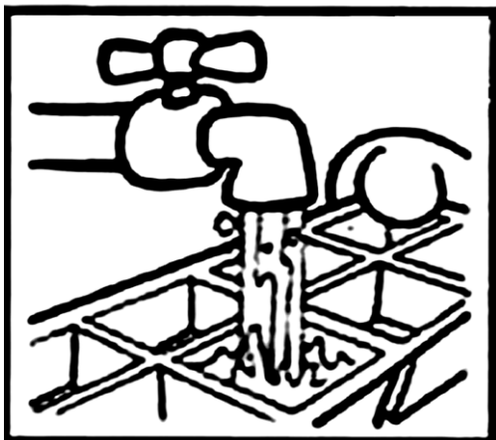


Secuencia temporal: Pinta, recorta y arma en orden la secuencia temporal de los estados de agua.

1

2

3



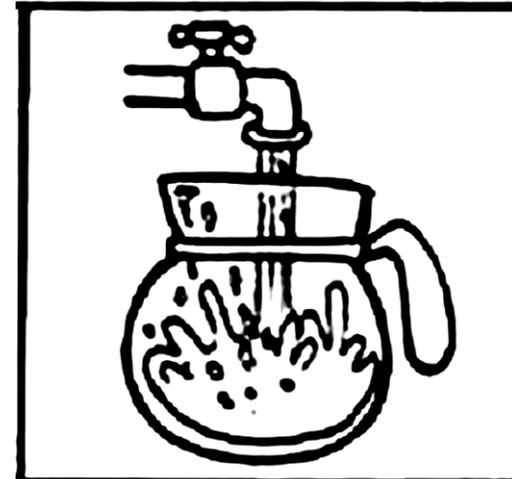
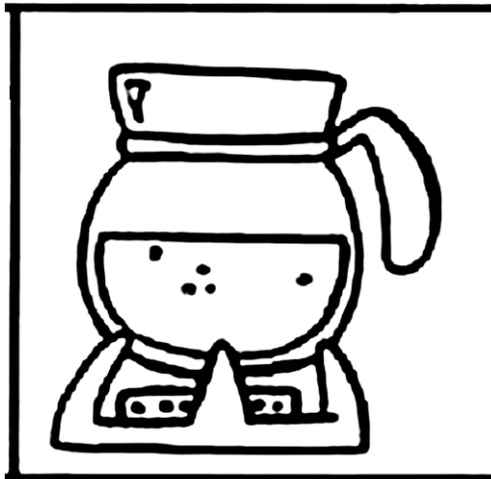


Secuencia temporal: Pinta, recorta y arma en orden la secuencia temporal de los estados de agua.

1

2

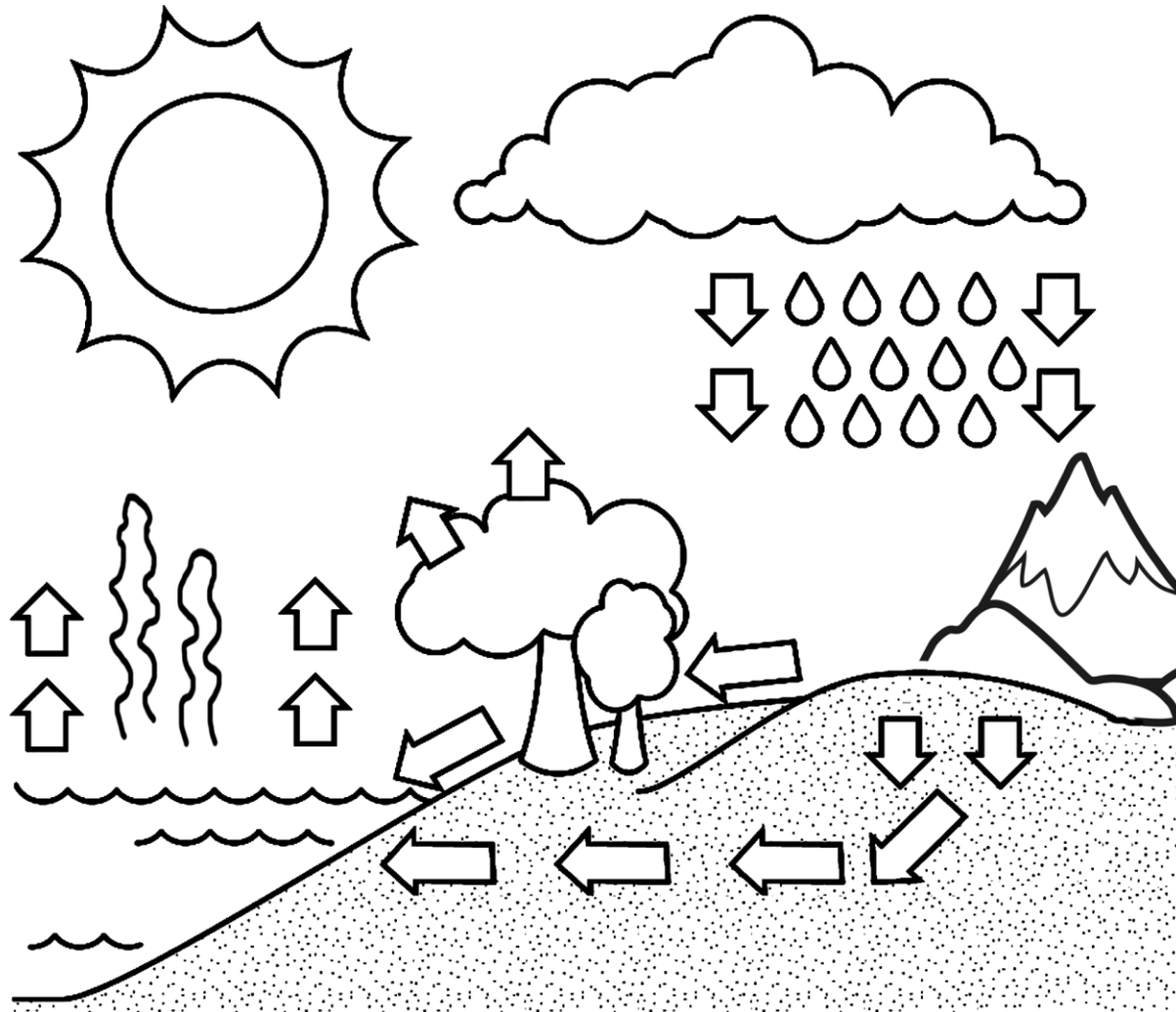
3





Observa la lámina, ¿dónde encuentras el agua en estado sólido, líquido, gaseoso?

Pinta el agua en estado de evaporación de color gris, pinta el agua condensada de color celeste, pinta el agua de precipitación de color celeste, pinta el agua en estado de acumulación de color azul.



Verdadero o f



La nieve es agua en estado sólido \_\_\_\_\_

El agua es de color azul \_\_\_\_\_

El agua de una piscina está en estado líquido \_\_\_\_\_

El vapor que sale de un hervidor está en estado sólido \_\_\_\_\_

El agua no tiene sabor \_\_\_\_\_

