

¿QUÉ HEMOS APRENDIDO?



1. Haz clic en las frases que consideres que son verdaderas.

☐
☐
☐
☐
☐

El agua salada se encuentra en los ríos.

El nitrógeno y el oxígeno son gases que encontramos en el aire.

La hidrosfera es el aire del planeta.

La mayor parte del planeta es agua.

El agua solo se puede encontrar en estado líquido.

2. Arrastra la palabra al lugar adecuado.

- El agua se encuentra en tres estados sólido. y .
- Cuando el agua pasa de un estado a otro se produce un de estado.
- Las fases del ciclo del agua son evaporación. precipitación y .
- El agua de los mares y océanos es .

salada

cambio

gaseoso

retorno

líquido

condensación

3. Une los estados del agua con el dibujo correspondiente:

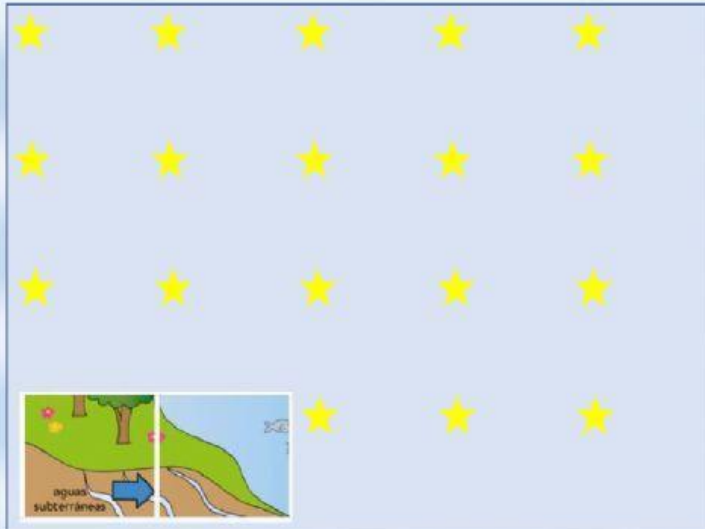
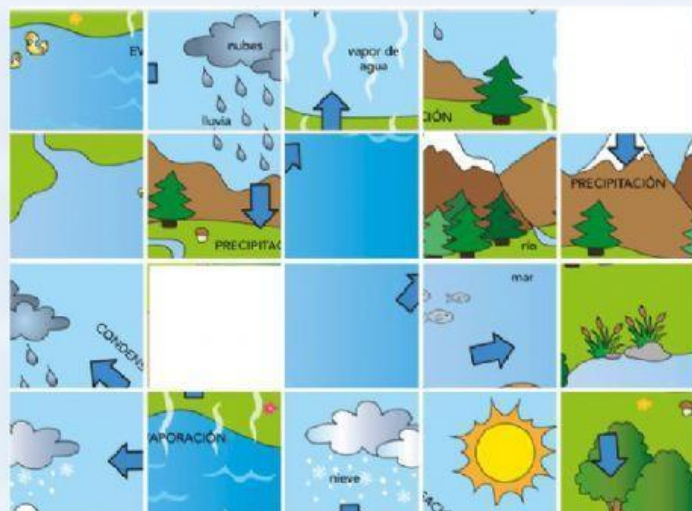
Líquido ●

Sólido ●

Gaseoso ●



4. Construye el puzle, arrastrando cada pieza a su lugar, sitúalas encima de las estrellas y, después, completa las frases:



- 1 El agua del mar se con el calor del Sol y se convierte en .
- 2 El vapor de agua se y se forman las .
- 3 El agua de las nubes cae en forma de y va a parar a los .
- 4 El agua de los ríos vuelve al .

5. Haz clic en aquellas imágenes en las que se esté haciendo un buen uso del agua:



6. Completa el siguiente esquema y cópialo en tu cuaderno.

