

Guía de Reforzamiento de Ciencias Naturales 3 año Básico

| | | |
|---------------------------------------|---------------------|-------|
| Alumno(a): | Curso: 3 año básico | Nota: |
| Profesor(a): Sandra Miranda Navarrete | Puntaje: | |

- Objetivo: CN02 OA 11
Describir el ciclo del agua en la naturaleza, reconociendo que el agua es un recurso preciado y proponiendo acciones cotidianas para su cuidado.
- Eje Temático: Ciencias Físicas y químicas la materia y sus cambios
- Habilidades a medir:
 - Describen el ciclo del agua en la naturaleza
 - Proponer acciones cotidianas para su cuidado
 - Reconocen que el agua es un recurso preciado

EL AGUA EN LA NATURALEZA

Observe el dibujo y marque con una X donde cree que hay agua. Compare lo que hizo con una compañera o compañero y analicen si vieron lo mismo.

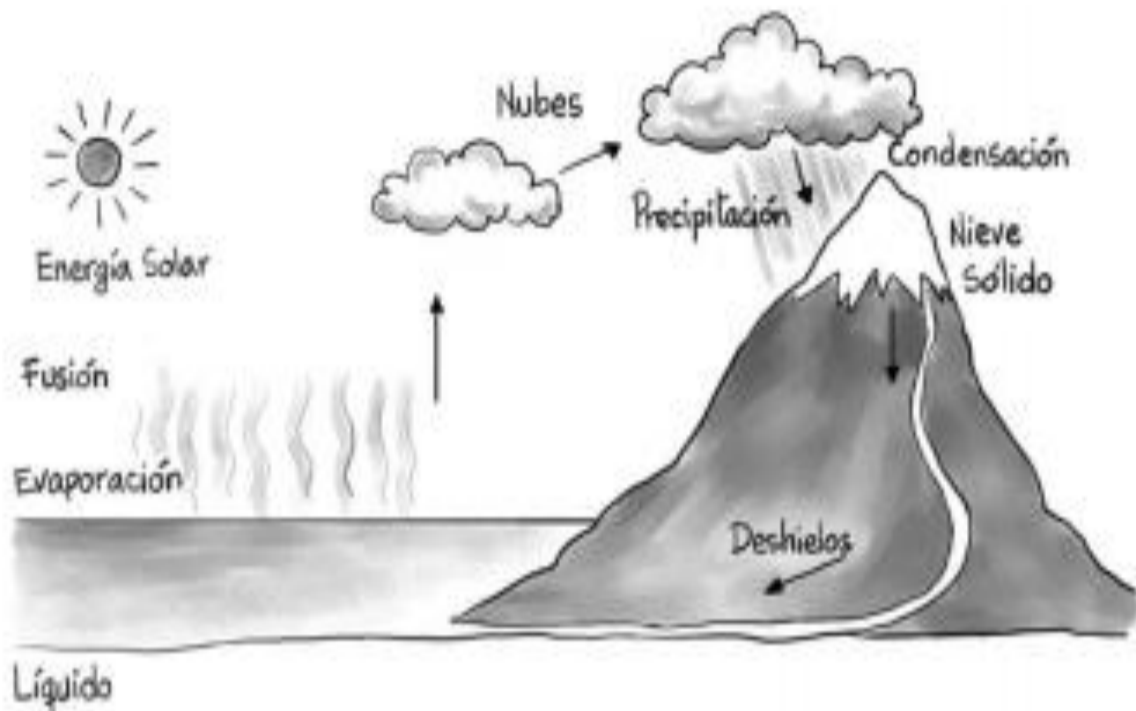


¿Cómo se llama lo que se ve cayendo de las nubes?

Escriba el nombre de las fuentes de agua en el dibujo: Mar, lago, río, nube.

El ciclo del agua

Observe el dibujo y responda:



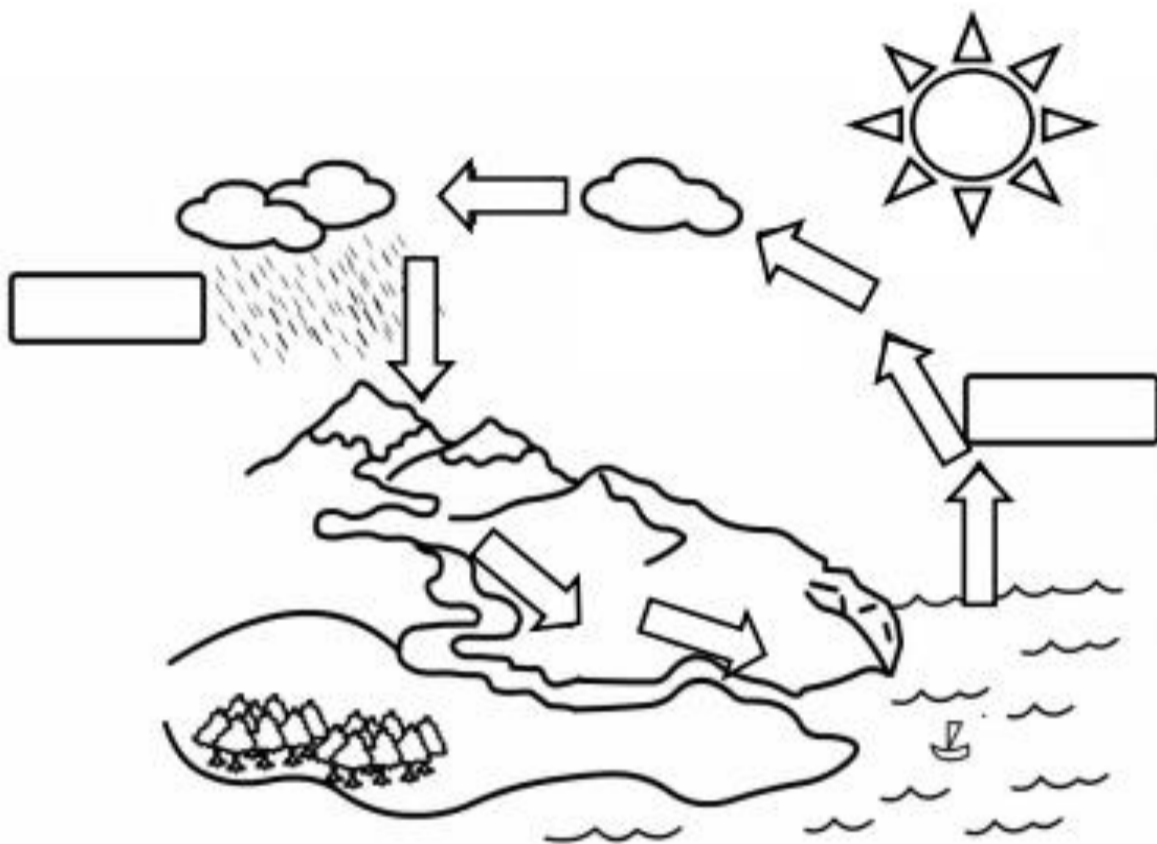
¿Qué indica en el dibujo la flecha que sube?

¿Qué indican en el dibujo las flechas que bajan?

¿Puede explicar la formación de nubes y las precipitaciones?

Pintando el ciclo del agua

Pinte y escriba el nombre del proceso en cada cuadro (precipitación/evaporación)



Une la descripción con la etapa del ciclo del agua que corresponda.

El agua sube para formar nubes.

Se forma la nieve y granizo.

Se forman las nubes.

Condensación

Evaporación

Solidificación