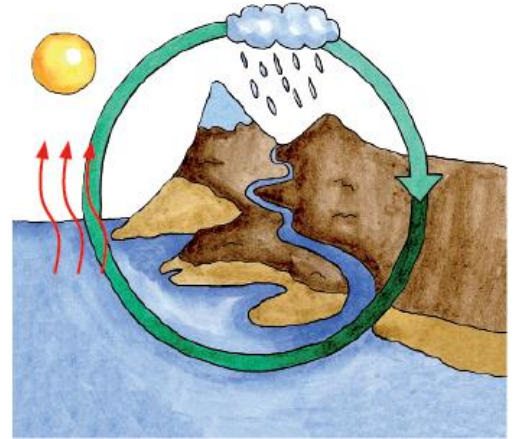




CICLO DEL AGUA

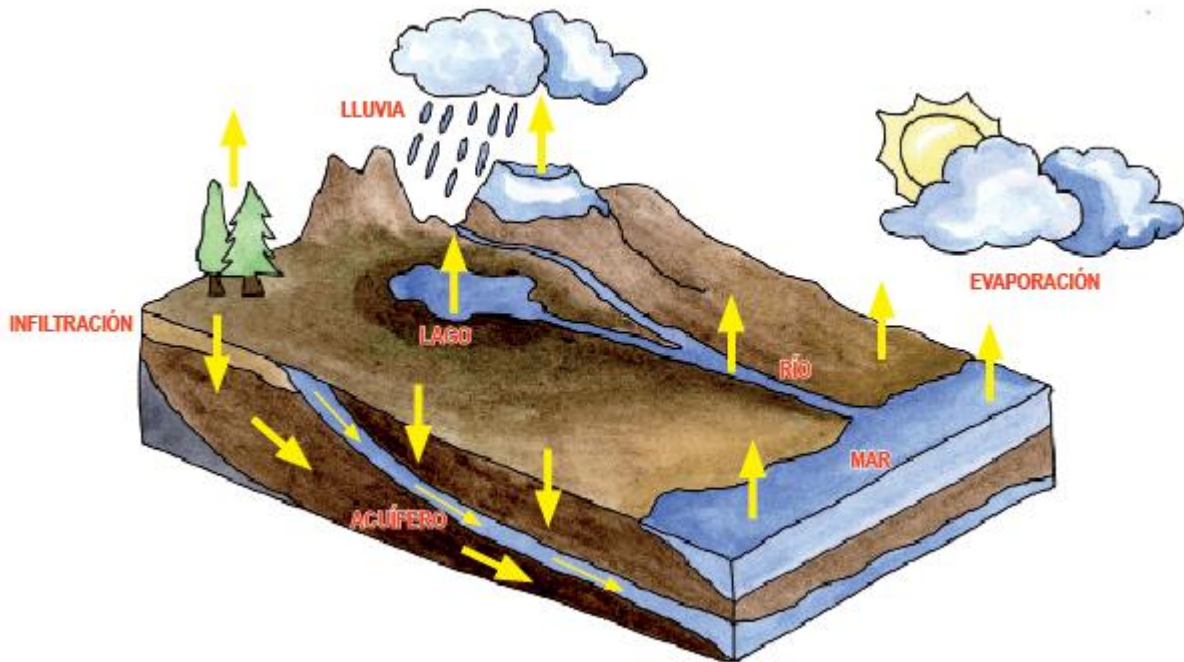
El ciclo del agua es el proceso de circulación del agua; es decir, que el agua se traslada de unos lugares a otros, cambiando de estado físico; que puede ser líquido, gaseoso y sólido. Este ciclo sucede a causa del Sol y la gravedad.



Une, con líneas, los principales procesos del ciclo del agua:

- | | |
|------------------|---|
| a) Evaporación | • La atmósfera pierde agua a través de la lluvia, nieve o granizo. |
| b) Precipitación | • El agua se evapora en el océano y sube a la atmósfera. |
| c) Infiltración | • Se refiere a cómo el agua del río se desliza hacia el océano. |
| d) Escorrentía | • El fenómeno ocurre cuando el agua que alcanza el suelo penetra a través de sus poros y pasa a ser agua subterránea. |

¿Cómo trabaja el Ciclo del Agua?



Observa el dibujo, escucha la explicación de tu profesora y luego, ordena con números, cómo se da el ciclo del agua.



Luego estas moléculas de agua, en forma de vapor, se juntan y forman las nubes.



Una vez que el agua alcanza el suelo se escurrirá por el terreno hasta llegar a un río, un lago o el océano.



Cuando el agua del océano o río se calienta por acción del Sol; esta se evapora y sube transformada en vapor.



Otro poco del agua se filtrará al suelo, formando el agua subterránea que llegará al mar y luego el ciclo de agua empieza otra vez.

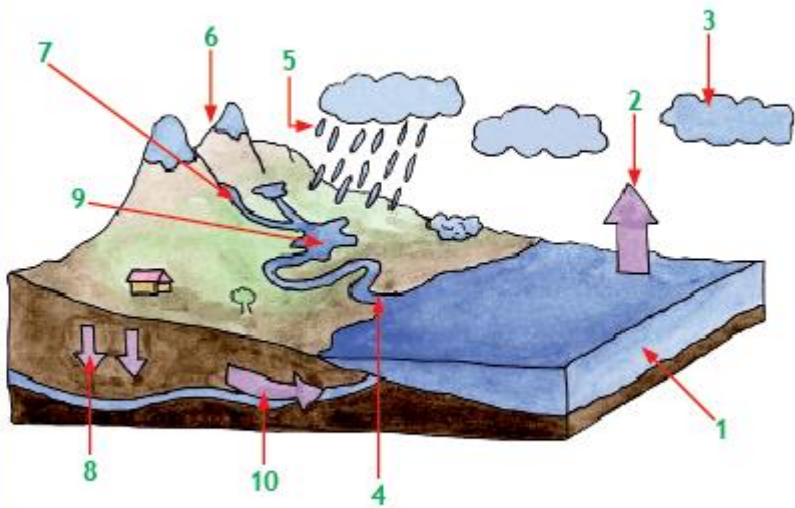


Las nubes se dirigen hacia las montañas. Ahí el agua y el aire se refrescan, formando gotas de agua que se precipitan a la tierra como lluvia. Si en la atmósfera hace muchísimo frío, el agua cae como nieve o granizo.

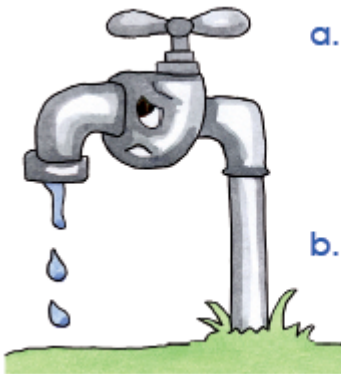
¡Aplica lo aprendido!

1. Coloca el número en la palabra que corresponde.

Lluvia	
Infiltración	
Océano	
Precipitación	
Evaporación	
Nube	
Laguna	
Escorrentía	7
Agua subterránea	
Río	



2. Escribe dos cuidados del agua.



a. _____

b. _____

3. Subraya los componentes del agua:

- a) 2 átomos de oxígeno y 1 de hidrógeno.
- b) 1 átomo de oxígeno y 2 de hidrógeno.
- c) 2 átomos de oxígeno y 2 de hidrógeno.

Actividades para casa

En tu cuaderno:

- Investiga: ¿En qué países escasea el agua y por qué?