

La hidrosfera y el ciclo del agua

Nombre _____ Fecha _____

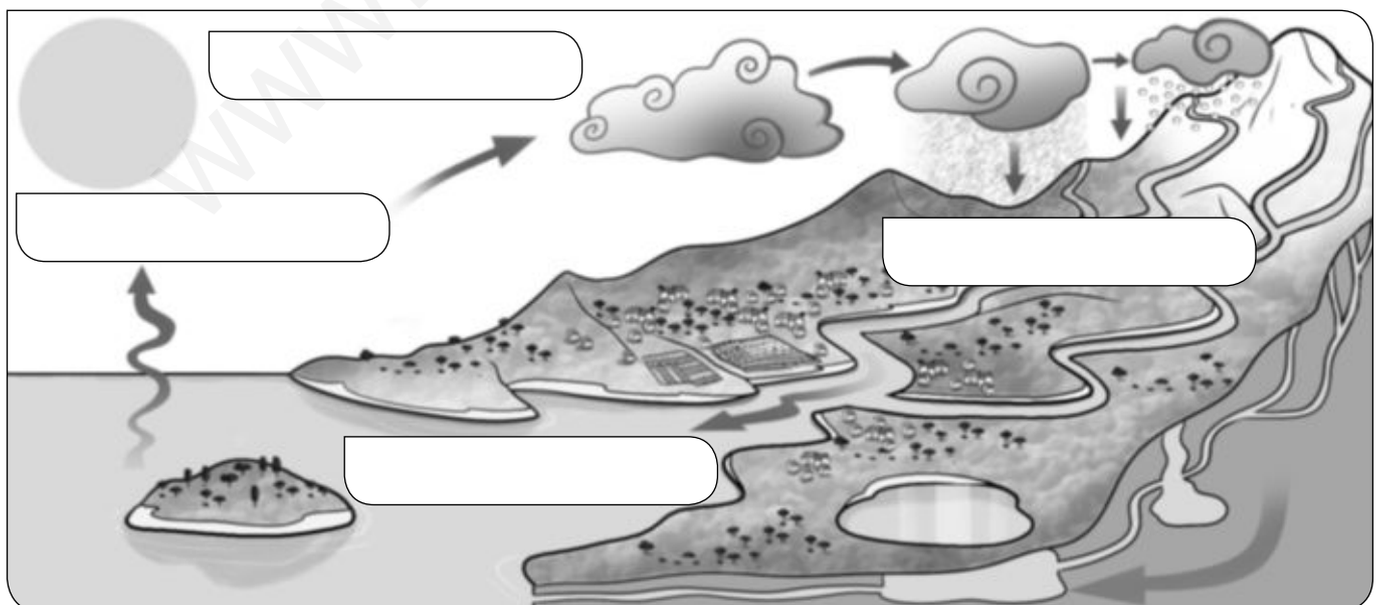
REPASA ESTA INFORMACIÓN.

La **hidrosfera** es la capa de agua de la Tierra. Está formada por **agua salada** y **agua dulce**. El agua está en continuo movimiento.

1 Escribe si son verdaderas (V) o falsas (F) las siguientes afirmaciones. Después, copia correctamente las oraciones falsas.

- La mayor parte del agua de la hidrosfera es dulce.
- El agua dulce está en ríos, lagos, aguas subterráneas...
- Las mareas son subidas y bajadas del nivel de los ríos.
- Las corrientes marinas son desplazamientos de grandes masas de agua por diferencias de temperatura.

2 Completa el dibujo del ciclo del agua.



Nombre _____ Fecha _____

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

Las aguas continentales se agrupan en **superficiales** y **subterráneas**.

1 Explica las diferencias entre estos términos.

- Aguas superficiales y aguas subterráneas: _____

- Cauce y caudal: _____

2 Completa.

Los glaciares son una capa gruesa de _____ que se forma por la acumulación de _____. Los _____ son corrientes continuas de agua. Los acuíferos son un depósito _____ de agua.

3 Observa el dibujo y complétalo con las palabras.



1. Curso alto
2. Curso medio
3. Curso bajo
4. Afluente
5. Desembocadura