

EL AGUA EN LA TIERRA

ESTADOS DEL AGUA.

Arrastra cada nombre a su dibujo correspondiente.



Líquido

Gaseoso

Sólido

¿De qué formas encontramos el agua en la naturaleza?

Elige las que sean correctas.



En recipientes azules

Masas de nieve y hielo.

Agua de lluvias.

Mares y océanos

Embotellada

Ríos



EL CICLO DEL AGUA.

¡CUIDADO CON LAS TILDDES!

Escribe en el dibujo las fases correspondientes.



Une cada fase con su explicación.



Precipitación

El calor del sol hace que el agua cambie de estado y ascienda a la atmósfera transformada en gas o vapor de agua.

Condensación

Una parte de las precipitaciones se filtra bajo tierra (aguas subterráneas) y otra parte discurre por la superficie (ríos y mares).

Acumulación

En las nubes, las gotitas de agua se van uniendo hasta hacerse grandes y, debido a su peso, caen a la tierra en forma de lluvia, nieve o granizo.

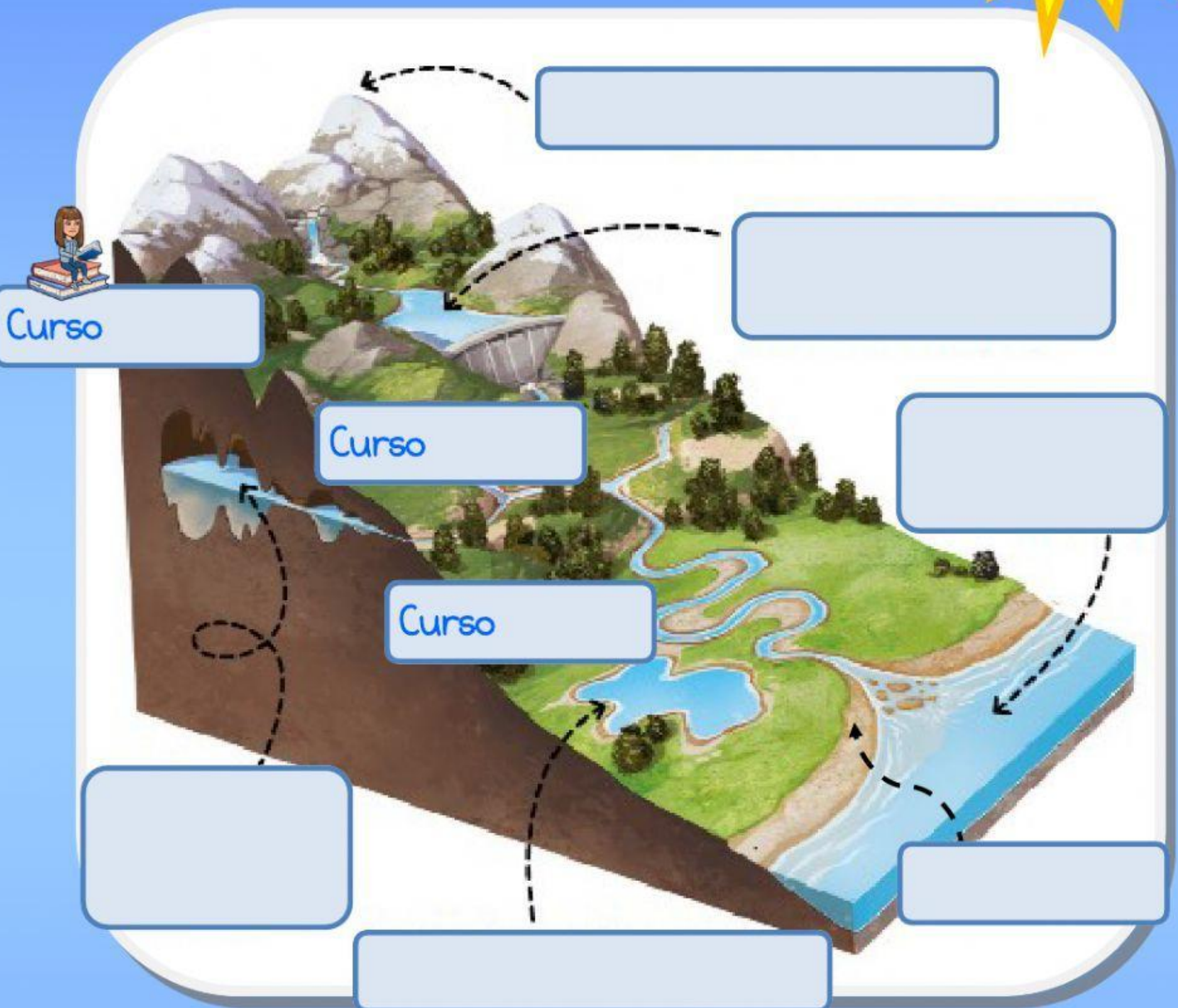
Evaporación

Con el frío de la atmósfera, el vapor de agua se condensa y forma gotitas pequeñas que dan lugar a las nubes.

LOS RÍOS.

Escribe en el dibujo los elementos del río

¡CUIDADO CON LAS TILDES!



Coloca la palabra que falta en las siguientes oraciones.

En el curso _____ las aguas van muy _____.

En el curso _____ las aguas van más lentas.

En el curso bajo las aguas van muy _____.

alto

medio

lentas

rápidas



Une cada palabra con su definición:



Nacimiento

Es la distancia entre el nacimiento y la desembocadura.

Curso

Es la cantidad de agua que lleva un río.

Desembocadura

Río pequeño que desemboca en un río más grande.

Afluente

Lugar donde nace o brota el río.

Cauce

Terreno por donde discurre un río.

Vertiente hidrográfica

Acumulación de agua subterránea en el interior de la Tierra formando cuevas o galerías.

Longitud

Lugar donde vierte las aguas el río, puede ser un mar u otro río.

Caudal

Conjunto de tierras cuyos ríos desembocan en un mismo mar.

Régimen

Es la variación de caudal durante un año.

Manantial

Recorrido que hace un río desde su nacimiento hasta su desembocadura.

Acuíferos

Ya estás preparado
para sacar un 10.

