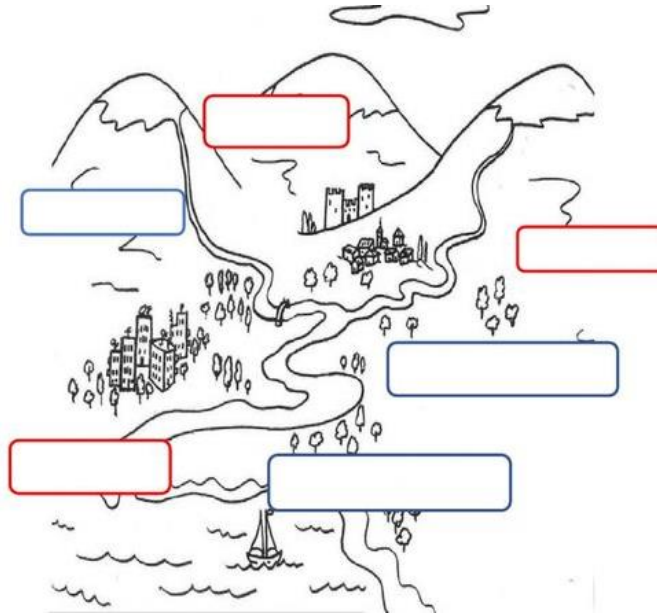




**1-Determinar si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas.**

La cuenca del Desaguadero es una cuenca endorreica	
Se llama Cuenca hidrográfica a la superficie drenada por un río principal y su desembocadura.	
Las cuencas endorreicas se caracterizan porque los ríos se evaporan o pierden por infiltración.	
Las cuencas exorreicas se caracterizan porque sus aguas desaguan en lagos, lagunas o se pierden por infiltración.	
La cuenca del Plata es una cuenca arreica.	

**2-En el siguiente gráfico coloca los principales componentes de una cuenca hidrográfica según corresponde (naciente, confluencia, lago, afluente, cuenca hidrográfica, desembocadura).**



**3- Indica con una X las características que corresponde a la Cuenca estudiada.**

Características	Cuenca del Desaguadero	Cuenca Paraná
Sus aguas son aprovechadas para la producción de energía hidroeléctrica, Pesca deportiva, transporte de mercadería.		
Los ríos que la conforman son el Desaguadero, Atuel, San Juan, Jáchal, Tunuyán, Mendoza y Diamante.		
Se desarrolla en una de las zonas más áridas del país.		
Sus ríos nacen al sur de Brasil y en los andes bolivianos		
Se desarrolla en la zona más húmeda del país.		
Los ríos que la conforman son: Paraná, Uruguay, Río de la Plata, Paraguay.		
Sus ríos no son navegables, se utilizan para producir energía hidroeléctrica.		

**4-Observa los mapas e indica en nombre de las cuencas hidrográficas.**

A	B

**5- Completa la ficha técnica de las Cuencas Hidrográficas del mapa.**



Cuenca del Río Principal:

Ríos Afluentes:

Relieve:

Clima:

Desembocadura:

Régimen:

Caudal:

Utilidad:

Localización:



Cuenca del Río Principal:

Ríos Afluentes:

Relieve:

Clima:

Desembocadura:

Régimen:

Caudal:

Utilidad:

Localización:

6- Identifica los diques que pertenecen a los ríos de la cuenca del Desaguadero y Cuenca del Paraná.

Mapa de represas hidroeléctricas de Argentina:

