

: ¿Hacia dónde van los ríos?

I.-Escribe en cada círculo el número de la pregunta que corresponde a cada respuesta.
Puedes consultar tu libro de texto en págs.53 a 59.

1.- ¿A qué se deben las curvas de los ríos?

- A la velocidad que llevan y al tipo de relieve. Entre menos pendientes, más curvas ya que el río corre más lento.

2.- ¿A qué se le llama río principal?

- Es una superficie topográfica inclinada, con varias cuencas donde se deposita el agua para vertirla al mar o en lagos.

3.- ¿Qué es una cuenca hídrica?

- Porque en Chiapas, Tabasco y sur de Veracruz se encuentra casi la mitad de todos los ríos del país.

4.- ¿Qué es una vertiente?

- Hay aproximadamente 50 ríos y sus cuencas abarcan más de la mitad del territorio nacional.

5.- ¿Cuántos ríos son los más importantes en México?

- La laguna es un cuerpo de agua estancada mientras que el lago tiene vertiente de entrada y salida.

6.- ¿Por qué se dice que la distribución de los ríos no es equitativa dentro del territorio nacional?

- Es una región que capta agua de lluvia y donde se forman los ríos pequeños que se unen a uno principal.

7.- ¿Cuál es la diferencia entre un lago y una laguna?

- Al que se forma a partir de muchos ríos pequeños que se van uniendo en donde el relieve es más bajo.

II.-Consulta la pág. 189 del tu libro de texto SEP y escribe en el mapa el número que corresponde de acuerdo al lago o laguna que indica.

