

► Escribe en cada círculo el número de la pregunta que corresponde a cada respuesta. Observa el ejemplo. Consulta las páginas 53 a 59 de tu libro de texto SEP.

1. ¿A qué se deben las curvas de los ríos?
2. ¿A qué se le llama río principal?
3. ¿Qué es una cuenca hidrálica?
4. ¿Qué es una vertiente?
5. ¿Cuántos ríos son los más importantes en México?
6. ¿Por qué se dice que la distribución de los ríos no es equitativa dentro del territorio nacional?
7. ¿Cuál es la diferencia entre un lago y una laguna?



- A la velocidad que llevan y al tipo de relieve. Entre menos pendientes, más curvas, ya que el río corre más lento.
- Es una superficie topográfica inclinada, con varias cuencas donde se deposita el agua para vertirla al mar o en lagos.
- Porque en Chiapas, Tabasco y sur de Veracruz se encuentra casi la mitad de todos los ríos del país.
- Hay aproximadamente cincuenta ríos y sus cuencas abarcan más de la mitad del territorio nacional.
- La laguna es un cuerpo de agua estancada mientras que el lago tiene vertiente de entrada y de salida.
- Es una región que capta agua de lluvia y donde se forman los ríos pequeños que se unen a uno principal.
- Al que se forma a partir de muchos ríos pequeños que se van uniendo en donde el relieve es más bajo.