

# 18. GEOGRAFÍA Y CARTOGRAFÍA

Nombre completo:

Grado:

Fecha:

1. Observa las palabras del recuadro. Clasifícalas de acuerdo a su relación con la cartografía y la geografía.

Brújula Espacio Datos Sociedad Relieve Cultura  
Mapa Montaña Teorías Tribus indígenas

Cartografía

Geografía

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. Lee los enunciados. Luego relaciona cada palabra con su definición.

Son extensiones de tierra de gran tamaño, en los que se ubican los países, viven las personas, los animales y las plantas terrestres.

Los seis continentes son:  
América, Europa, Asia, África,  
Oceanía y Antártida.

Océanos

Son grandes extensiones de agua que separan dos o más continentes; contienen gran cantidad de vida animal y vegetal, contribuyen a regular la temperatura de la Tierra y producen igualmente importantes cantidades de oxígeno.

Continentes

3. Consulta y selecciona en cada caso la respuesta correcta.

El país donde vives se llama:

Colombia

Argentina

Venezuela

Colombia está ubicado en el continente:

África

Oceanía

América

Las costas de Colombia están bañadas por los océanos:

Atlántico

Pacífico

Índico

El continente Americano está dividido en 3 partes Norte, Centro y Sur.

Colombia está localizado es América del:

Norte

Centro

Sur

### Prueba saber

Marca con un ✓ la respuesta correcta.

Los movimientos de la Tierra ejercen una influencia importante en el planeta, determinando aspectos muy importantes sobre el tiempo. La Rotación del planeta sobre sí mismo ocasiona los días, pues a la Tierra le toma 24 horas dar una vuelta sobre su propio eje. "La traslación por su parte le toma al planeta 365 días". A partir de este movimiento se obtiene la medición de un año.

Del texto se deduce que

4. La rotación y la traslación de la Tierra tienen efectos en

- a. la medición del tiempo, los días y los años.
- b. las temporadas de lluvias.
- c. las mareas en los océanos.
- d. la dirección de los vientos.

