

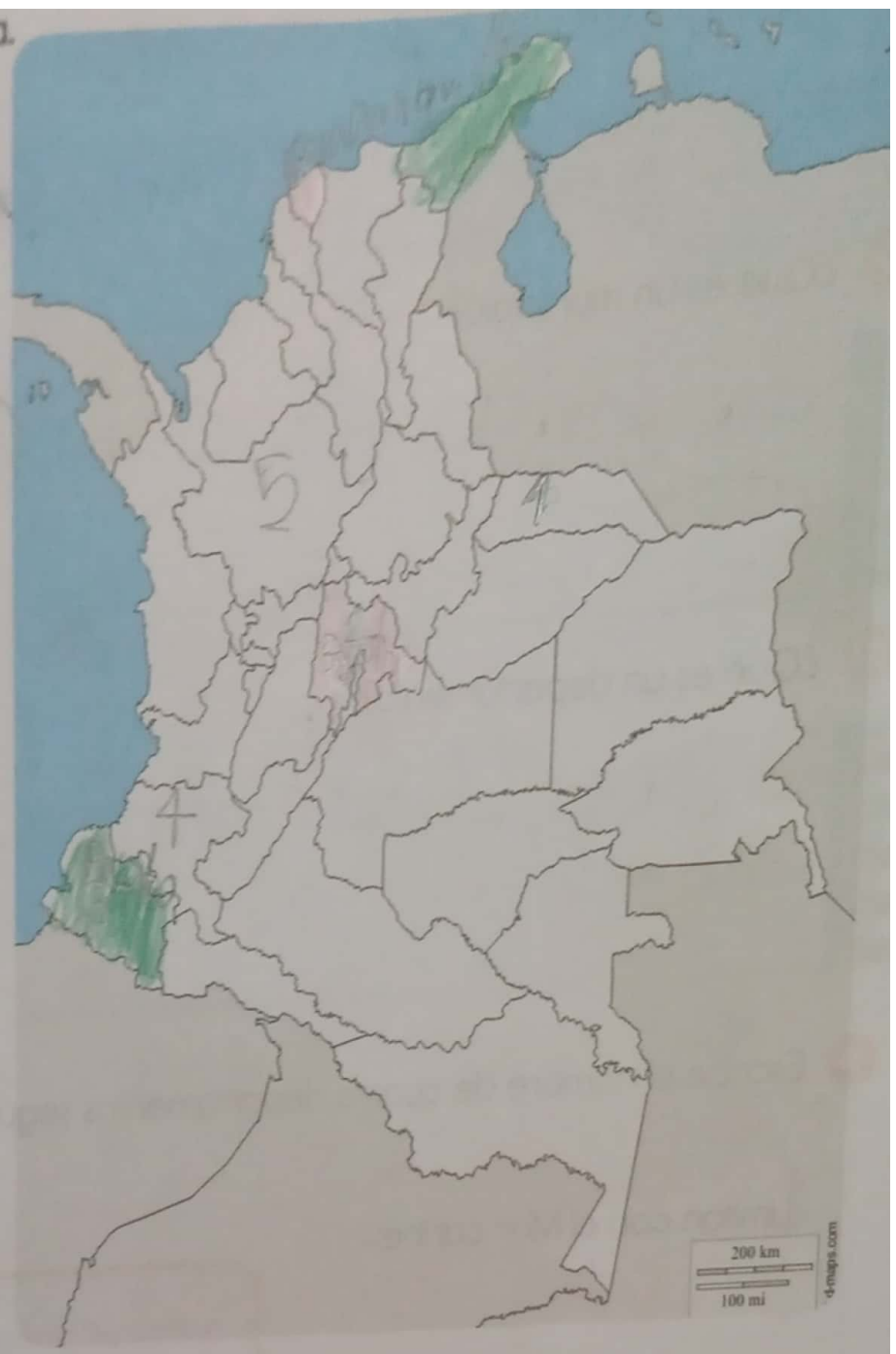
2 Escribe el nombre.
Luego ubícalos en el mapa.

antioquia → antioquia
condotracón → bogotá
Nariño → pasto
caldas → popayán
arhuaca → Melepe

3 Ubica y escribe el nombre del lugar donde vives.

4 Localiza y colorea con rojo dos distritos especiales. Escribe sus nombres.

5 Consulta la ubicación de dos territorios indígenas y coloréalos con verde.



6 ¿Cómo se llama el país donde vives?

colombia

7 ¿Cuál es el departamento donde vives?

pasto

8 ¿Cuál es el municipio donde vives?

Belén / Nariño / la Esperanza
centro

9 ¿Qué es un municipio?

una división territorial

10 ¿Qué es un departamento?

división administrativa dentro de
un país

11 Escribe el nombre de cuatro departamentos según las indicaciones.

Limitan con el Mar Caribe:

a. la guayana c. atlántico
b. Magdalena d. cartajena

No limitan con el mar ni
con
ningun país:

a. santander c. Meta
b. cundinamarca d. Guaviare

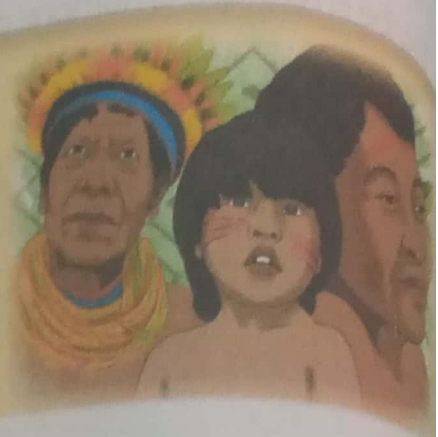
Limitan con el océano
Pacífico:

a. Nariño c. Valle cauca
b. Cauca d. Chocó

RESGUARDOS INDÍGENAS

Los resguardos indígenas de tierra que obtenían los grupos indígenas a través de repartimientos, donaciones o compras.

En realidad la principal función del resguardo era mantener concentradas la mano de obra disponible para los colonos y facilitar el cobro de tributos.



1 Completa el siguiente esquema.

RESGUARDOS INDÍGENAS

¿cuáles son?

Los resguardo son aquellos grupos indígenas

Se ubican en los departamentos:

amazonas
guaymas

SU IMPORTANCIA

conservar la importancia de Biodiversidad

ACTIVIDADES

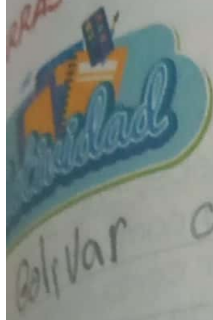
cosecha mano obra etc

SU MÁXIMA AUTORIDAD

posee 80%



TIERRAS DE COMUNIDADES NEGRAS



1 ¿Cuántas tierras de comunidades negras existen en Colombia? Nómbralas.

Bolívar concoba Magdalena etc



Qué son los territorios colectivos? Explica su importancia.

son figuras legales mediante la
tribunalidad

PISOS TÉRMICOS

Los pisos térmicos son zonas que tienen unas características climáticas diferentes como la altitud, la temperatura, el brillo solar y el viento. Los pisos térmicos son cinco: cálida, templado, frío páramo y nieves perpetuas.



1 Escribe el nombre a cada piso térmico y los m.s.n.m. de cada uno.



Glacial

4.700 mts



Parámo

3.000 mts 10 °C



Frío

2.000 mts 10 °C — 17 °C



templado

1.000 mts 17 °C — 22 °C

calido

0 mts 24 °C

Marca con una equis (X) la respuesta correcta

Tocaima en Cundinamarca se encuentra a 400 m.s.n.m. el piso térmico en el que se encuentra ubicado es:

- Páramo
- Templado

- Frío
- Cálido