

Guía de repaso

Paralelos, meridianos y coordenadas geográficas



Isa + bel

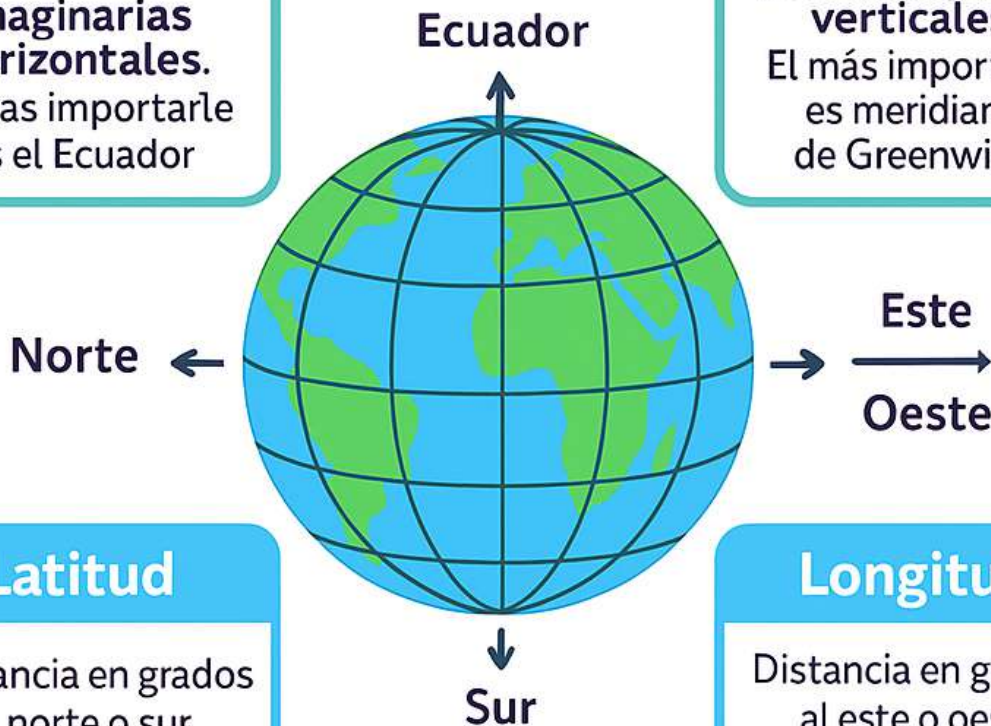
¿Qué son los paralelos y los meridianos?

Paralelos

Lineas imaginarias horizontales. El más importante es el Ecuador

Meridianos

Lineas imaginarias verticales. El más importante es meridiano de Greenwich



Latitud

Distancia en grados al norte o sur del Ecuador

Longitud

Distancia en grados al este o oeste del meridiano de Greenwich

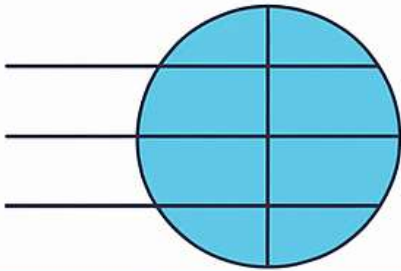
Coordenadas geográficas

Punto de encuentro entre una latitud y una longitud



Resuelve las actividades

1. Escribe los nombres de los paralelos más importantes.



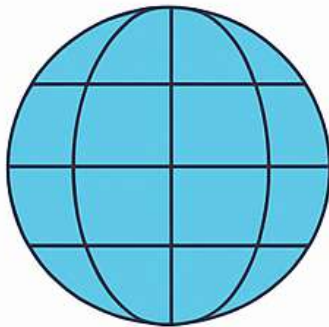
2. Completa las frases:

El Ecuador es un _____.

Es _____ grados.

Los meridianos se miden con _____ y van del _____ al _____.

3. Nombra cada hemisferio

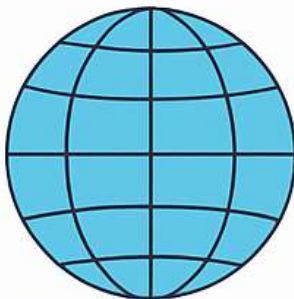


4. Relaciona correctamente

Latitud

Longitud

5. Indica la longitud y la latitud del punto marc-



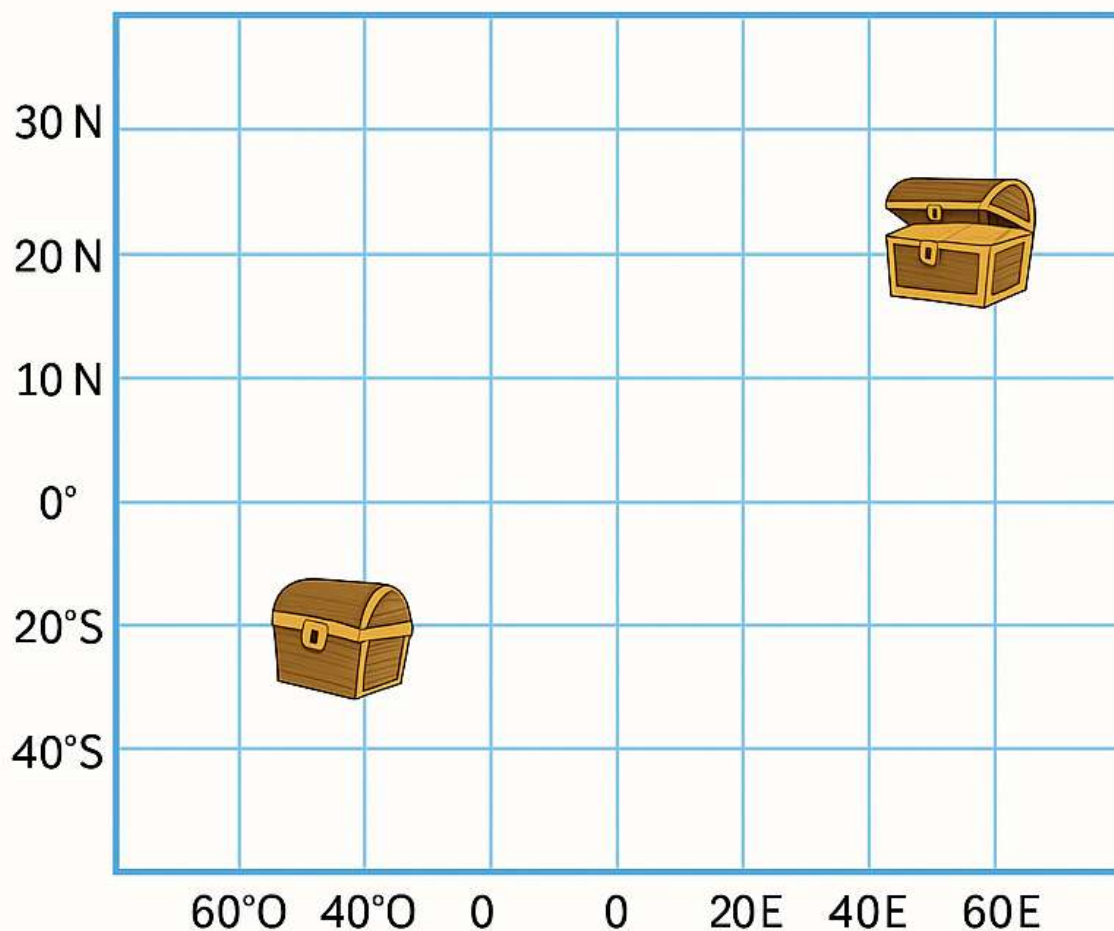
Latitud: _____

6. Señala las coordenadas que indican cada lugar:

- Latitud norte y longitud oeste
- Latitud sur y longitud este

Encuentra el tesoro geográfico

Observa el mapa con líneas de latitud y longitud. Usa las coordenadas para encontrar el lugar exacto donde están escondidos los tesoros. Luego, responde las preguntas y marca los lugares indicados.



1. En qué coordenadas está el primer tesoro?

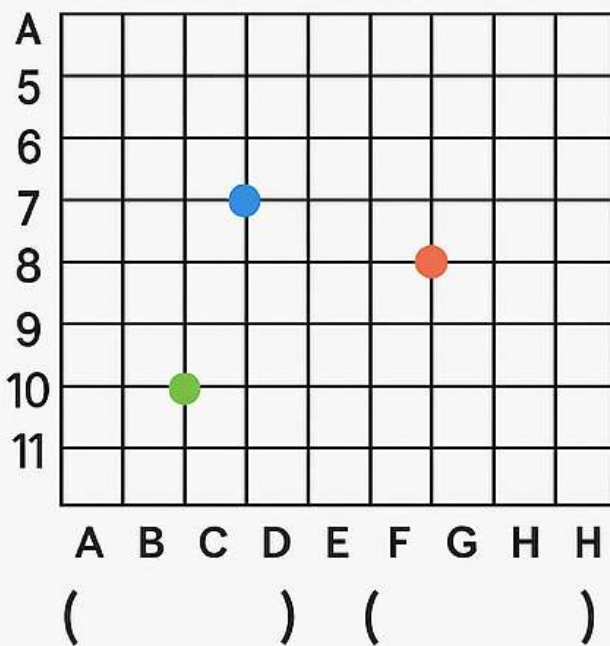
2. ¿Dónde se encuentra el segundo tesoro?

3. Dibuja un nuevo tesoro en la coordenada $0^\circ, 0^\circ$.

Ubicación en la cuadrícula

Las coordenadas son pares de números que determinan la localización de un punto en una cuadrícula.

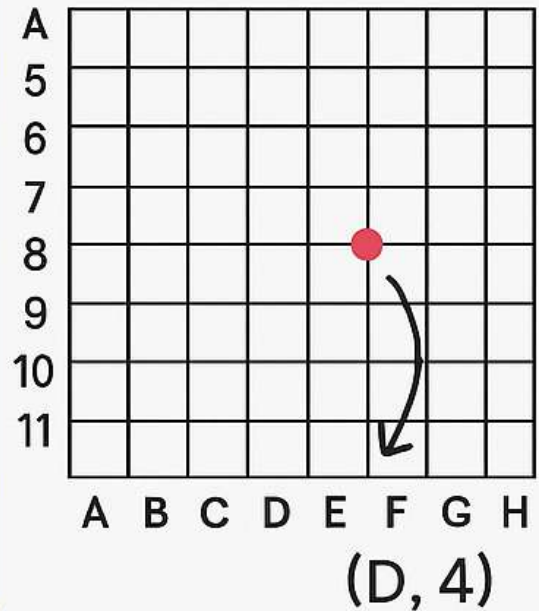
Escribe las coordenadas de cada punto



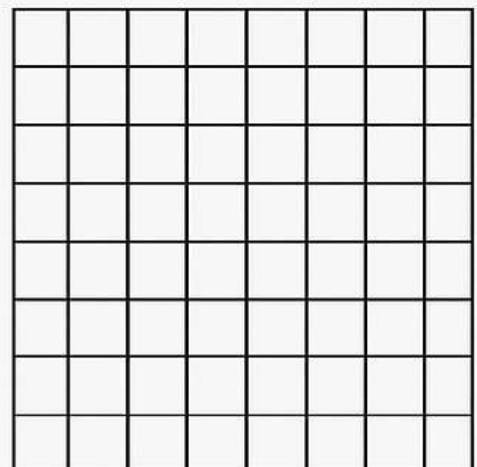
Dibuja un punto en las coordenadas dadas

- (G, 7)
- (G, 2)
- (E, 9)

EJEMPLO



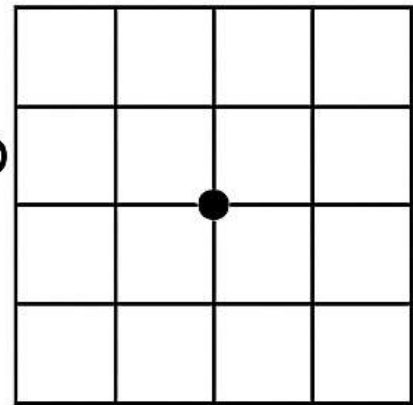
Dibuja un punto en las coordenadas dadas



Evalúo lo aprendido

1. Qué es un paralelo?
 - a. Una línea vertical
 - b. Una línea horizontal
 - c. Una coordenada
 2. Qué línea divide la Tierra en hemisferio norte y sur?
-

3. Qué es la latitud? Escribe las coordenadas
 - a. Distancia al ecuad^{del punto en la imagen.}
 - b. Distancia a los polos
 - c. Distancia al meridiano de Greenwich



4. Me divertí resolviendo la búsqueda del tesoro



5. Necesito seguir practicando en:
-