



1. Escriba a lado de cada término, el número de la definición que corresponde

1. Son círculos imaginarios que tienen la misma orientación que la línea ecuador.

Greenwich

2. Divide la Tierra en dos hemisferios: el hemisferio norte y el hemisferio sur.

meridianos

3. Son la red de paralelos y meridianos que permiten conocer la posición de cualquier lugar de la Tierra.

latitud

4. La distancia que hay entre cualquier punto de la Tierra y la línea ecuador.

paralelos

5. Son líneas imaginarias que unen el Polo Norte con el Polo Sur.

coordenadas

6. El meridiano más importante que divide a la Tierra en dos mitades: el hemisferio occidental y el hemisferio oriental.

línea ecuador

2. Coloque una X en las respuestas correctas

El punto donde se cruzan un paralelo y un meridiano recibe el nombre de:

paralelo.     coordenada.     latitud.     meridiano.

La distancia, medida en grados, que hay entre cualquier punto de la Tierra al meridiano de Greenwich se la observa en:

la latitud.     la longitud.     los meridianos.     los paralelos.

3. En el siguiente mapa localice 3 países y escriba sus nombres





4. Reconozca los límites del Ecuador y escriba en los recuadros



5. Complete el siguiente organizador gráfico con los datos sobre la ubicación del Ecuador. Observe y escriba las respuestas correctas (abajo del gráfico hay palabras que te pueden ayudar)



Continente

Región

Planeta

Asia

África

América

América del sur

América central

América del norte

Marte

Tierra