

COLEGIO :GABRIELA MISTRAL

ASIGNATURA: HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES UNIDAD: ¿CÓMO NOS UBICAMOS EN EL PLANETA?

DOCENTE: MARIELA SÁEZ YÁÑEZ

CURSO : TERCER AÑO

GUÍA DE REPASO NÚMERO 1

OBJETIVO ESPECÍFICO:

- Leer y comunicar información geográfica a través de distintas herramientas (planos, mapas, globos terráqueos y diagramas).
- Identificar elementos que nos ayudan a ubicarnos en el planeta Tierra.
- Distinguir líneas de referencia de la Tierra, hemisferios, polos, continentes y océanos en mapas.
- Identificar y ubicar en mapas las principales zonas climáticas del mundo.

INSTRUCCIONES:

- 1.Escribe con lápiz grafito.
- 2. Responde la guía de repaso en un lugar habilitado de tu casa para trabajar.



1. LOS PUNTOS CARDINALES

Para orientarnos en el espacio es importante conocer los puntos cardinales. Son cuatro: Norte, Sur, Este y Oeste. Una forma simple de escribirlos es usando solo la primera letra de sus nombres: N, S, E y O. En nuestro país reconocemos el **Este porque es por donde "aparece " el sol** y el **Oeste es por donde se "esconde "el sol**. Este movimiento es **aparente**, pues la **tierra es la que se mueve** con su propio movimiento de rotación.

1A. Observa el plano, completa las afirmaciones considerando los puntos cardinales y la plaza central como punto de referencia.



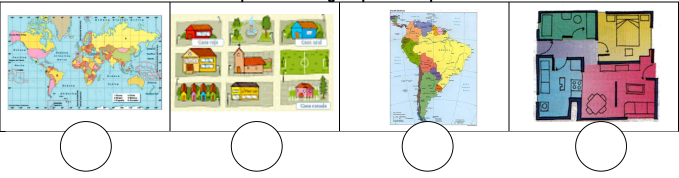
| El colegio está al | de la plaza central. |
|---------------------------------|----------------------|
| El hospital está al | de la plaza central. |
| La embajada de Colombia está al | de la plaza central. |
| La comisaría está al | de la plaza central. |

2. PLANOS Y MAPAS

A. Los planos : Son representaciones de la superficie terrestre vistas desde arriba. Muestran espacios pequeños, como tu barrio, localidad, escuela o tu dormitorio.

B. Los mapas: Representan lugares de la Tierra vistos desde arriba, pero muestran espacios muchos más grandes, como ciudades y países.

2A. Escribe la letra de cada concepto en la imagen que corresponda.



3. GLOBO TERRÁQUEO Y PLANISFERIO O MAPAMUNDI

El globo terráqueo:

Ventajas

Representa a la tierra como un cuerpo esférico.

Desventajas

No permite ver toda la superficie de la Tierra de una vez.

Son difíciles de transportar si nos vamos de viaje.

planisferio o mapamundi

Ventajas

Es un mapa que nos permite ver toda la superficie de la Tierra de una sola vez y es fácil de transportar

Desventajas

No representa la forma de la tierra.

Son fáciles de transportar si nos vamos de viaje.

3A. Lee cada descripción y anota a cuál de las representaciones de la tierra pertenece.

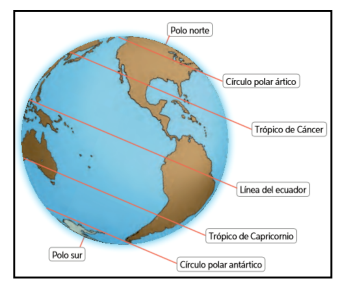
¿ GLOBO TERRÁQUEO - PLANISFERIO O MAPAMUNDI?

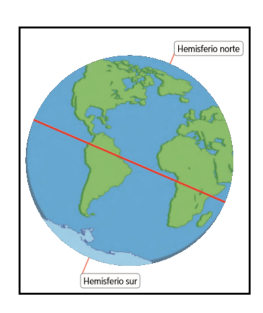
| Representa mejor la forma de la Tierra. | |
|---|--|
| Muestra toda la superficie de la Tierra de una vez. | |
| No representa la forma de la tierra. | |
| Muestra sólo una parte de la Tierra a la vez. | |

4. LÍNEAS DE REFERENCIA EN LAS REPRESENTACIONES DE LA TIERRA.

Los cartógrafos inventaron las líneas imaginarias, las más importantes de los mapas son:

La línea del ecuador, los trópicos y los círculos polares.

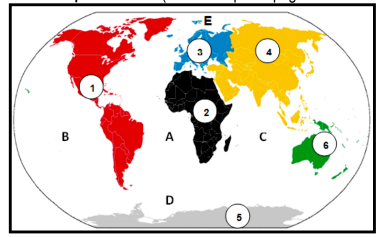




<u>La línea del ecuador</u>, se ubica en la parte más ancha del planeta y corresponde a la línea imaginaria más importante, pues divide a la Tierra en dos partes iguales: el hemisferio norte y el hemisferio sur.

5.CONTINENTES Y OCÉANOS

5A. Completa la tabla (Revisa mapa de página 37 de tu libro)



| Continentes | Océanos |
|-------------|---------|
| 1 | A |
| 2 | В |
| 3 | C |
| 4 | D |
| 5 | E |
| 6 | |

6. ZONAS CLIMÁTICAS

En el planeta existen distintos climas. Estos dan origen a diferentes paisajes, algunos con mucha vegetación y otros muy áridos. Esto ocurre porque los rayos solares se distribuyen de manera desigual en la superficie terrestre.

La energía del **Sol llega en forma más directa** a las zonas cercanas a la **línea del ecuador**, las cuales en consecuencia son **más cálidas**; a medida que nos acercamos a **los polos** las **temperaturas son más bajas**.

6.A Escribe las palabras claves, en cada casillero para completar la idea del mapa conceptual.

| En el planeta existen distintos climas | diferentes paisajes | |
|--|---------------------|--|
| mucha vegetación | muy áridos | |
| los rayos solares se distribuyen de manera desigual en la superficie terrestre | | |

