



Líneas imaginarias de nuestro planeta Tierra

Objetivo de aprendizaje: conocer e identificar las líneas imaginarias del planeta Tierra.

¡¡Hola niños y niñas!!

Después de haber visto los puntos cardinales, hoy comenzaremos con un nuevo tema en geografía, “líneas imaginarias”.

Para conocer de qué se trata, te invitamos a ver con mucha atención, el siguiente video.

[Haz click aquí](#)

Después de haber visto el video, te invitamos a realizar las siguientes actividades.

*Recuerda que el video lo puedes ver y parar las veces que tú quieras.

¡A trabajar!

1.- Glosario.

Busca en un diccionario o internet, el significado de las siguientes palabras:

- Latitud:

- Longitud:

- Antimeridiano:

2.- Completa cada oración con la palabra que corresponda:

Vertical	Línea del Ecuador	Latitud
Este-oeste	Horizontal	Meridiano de Greenwich
Longitud	Norte - sur	

a.- La posición de los paralelos es _____.

b.- El nombre del principal paralelo _____.

c.- La orientación de los paralelos es de _____.

d.- Los paralelos ayudan a medir la _____.

e.- La posición de los meridianos es _____.

f.- Los meridianos ayudan a medir la _____.

g.- Nombre del principal meridiano _____.

h.- La orientación de los meridianos es de _____.

3.- Identifica trazando las líneas imaginarias en el siguiente mapa mudo.

- Dibuja la Rosa de los Vientos para que te orientes en el mapa.
- Con rojo la línea del Ecuador y el meridiano de Greenwich.
- Con amarillo los paralelos.
- Con verde los meridianos.
- Con azul el Trópico de Cáncer y el Trópico de Capricornio.
- Con naranja el círculo polar Ártico y el círculo polar Antártico.

Rosa de los Vientos



- ¿Qué hemisferios separa la línea del Ecuador?

- ¿Qué hemisferios separa el meridiano de Greenwich?



***Desafío opcional:**

Averigua las siguientes curiosidades sobre las líneas imaginarias:

- ¿Cuántos paralelos existen en el hemisferio norte y en el hemisferio sur? ¿Cuánto son en total?

- ¿Por qué se llama Meridiano de Greenwich?

- ¿Cuál es la labor de un geógrafo?



CONTROL DE ERROR

1.- Glosario. Busca en un diccionario o internet, el significado de las siguientes palabras:

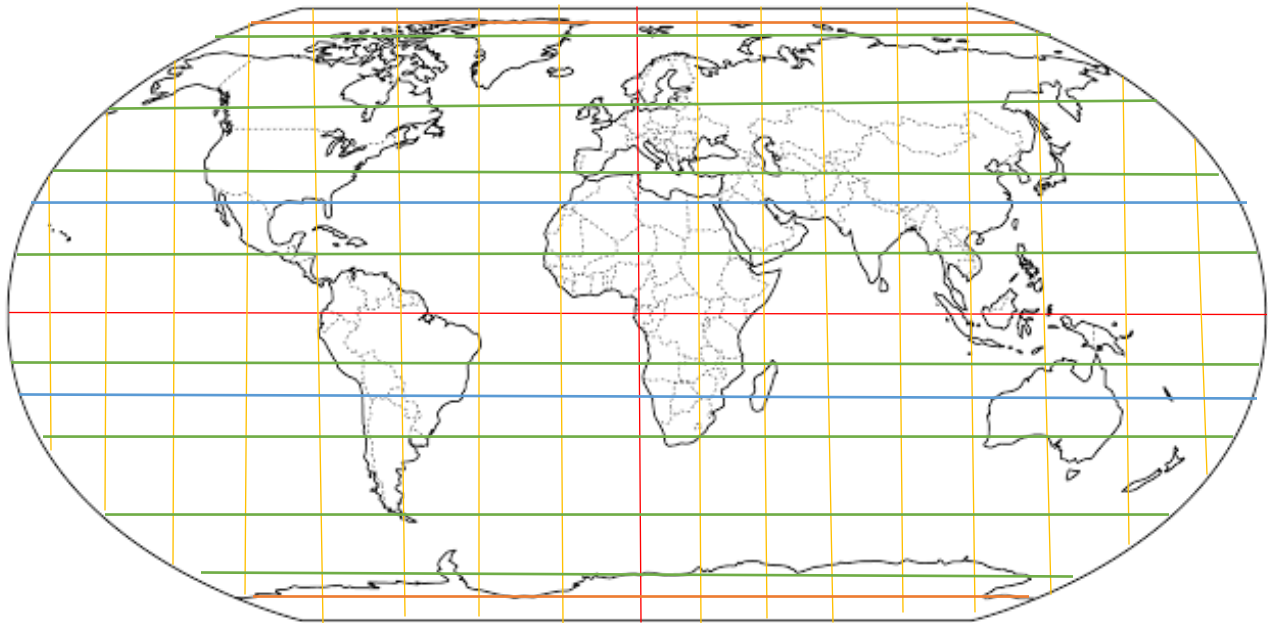
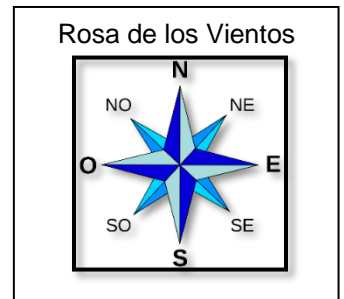
- Latitud: es la distancia en grados entre un punto de la Tierra y el Ecuador.
- Longitud: expresa la distancia en grados entre un punto de la superficie terrestre y el principal meridiano.
- Antimeridiano: es un meridiano opuesto a cualquier meridiano de referencia.

2.- Completa cada oración con la palabra que corresponda:

- a.- La posición de los paralelos es horizontal.
- b.- El nombre del principal paralelo línea del Ecuador.
- c.- La orientación de los paralelos es de este a oeste.
- d.- Los paralelos ayudan a medir la latitud.
- e.- La posición de los meridianos es vertical.
- f.- Los meridianos ayudan a medir la longitud.
- g.- Nombre del principal meridiano meridiano de Greenwich.
- h.- La orientación de los meridianos es de norte a sur.

3.- Identifica trazando las líneas imaginarias en el siguiente mapa mudo.

- Dibuja la Rosa de los Vientos para que te orientes en el mapa.
- Con rojo la línea del Ecuador y el meridiano de Greenwich.
- Con amarillo los paralelos.
- Con verde los meridianos.
- Con azul el Trópico de Cáncer y el Trópico de Capricornio.
- Con naranja el círculo polar Ártico y el círculo polar Antártico.



- ¿Qué hemisferios separa la línea del Ecuador?
La línea del Ecuador separa a la Tierra en Hemisferio Norte y Hemisferio Sur.
- ¿Qué hemisferios separa el meridiano de Greenwich?
El meridiano de Greenwich separa a la Tierra en Hemisferio Este u Oriental y Hemisferio Oeste u Occidente.