**GUÍA DE TRABAJO CUARTOS BÁSICOS HISTORIA Y GEOGRAFIA:**

**LOCALIZACIÓN DE MAPAS Y PUNTOS CARDINALES.**

**(PEGA EN TU CUADERNO)**

Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ curso: \_\_\_\_\_\_\_ fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Objetivo(s) de la Clase:**

Ubicar personas, lugares y elementos en una cuadrícula, utilizando líneas de referencia y puntos cardinales

**ACTIVIDADE**

**1-.** Con la ayuda de un atlas, ubique y escriba en el planisferio [mapa] también puedes revisar el siguiente link <https://www.youtube.com/watch?v=6cXUG54e8zU>. **Guíate por el ejemplo**

Océano Atlántico América

Oceanía Océano Índico

Océano Pacífico África

Mar Caribe Europa

Asia

Oceanía

2-. Complete las siguientes oraciones: (GUÍATE POR EL EJEMPLO )

1. América limita al Este con **Océano Atlántico** y al oeste con \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. Nombre del continente que está al frente de América del sur \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
3. Nombre del continente que está al norte de África \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
4. América al sur limita con \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**RECORDEMOS: Los puntos cardinales**

Los Puntos Cardinales son las cuatro direcciones que forman el sistema de referencia cartesiano, y representan la orientación en un mapa o nuestra orientación en la superficie terrestre. Los Puntos Cardinales tienen en cuenta la relación de nuestro Planeta Tierra con el Sol.

**Revisa el siguiente link:** [**https://www.youtube.com/watch?v=c\_Ac9VR11qc**](https://www.youtube.com/watch?v=c_Ac9VR11qc)

**ACTIVIDAD:**

Ayude a Jaime a celebrar el cumpleaños de Sofía. Para eso, deberá recoger la torta, el regalo y los globos. Siga la línea más oscura para obtenerlos. En las líneas de abajo, describa cómo pudo llegar Jaime donde su amiga y ¡hacerle una fiesta! GUÍATE POR EL EJEMPLO.

****

Rellene los espacios con el número de cuadrados que Jaime debe avanzar y hacia dónde. La primera parte está escrita, pero luego usted debe escribirlo con sus propias palabras para que pueda llegar al cumpleaños de Sofía.

 Primero, Jaime debe avanzar **UN (1)** cuadrado hacia el **ESTE** . Luego, deberá seguir hacia el\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ por \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cuadrados y de ahí doblar al \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ por \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cuadrados hasta llegar al REGALO.