

Cómo Usar Su Globo Cram de Actividades

Lección No. 7 – Paralelos y Meridianos

Paralelos son líneas de Latitud

Paralelos son otro nombre para las líneas de Latitud. Usted verá que estas líneas no convergen o se unen, en ninguna parte del globo. Nosotros les llamamos paralelos porque siempre están a la misma distancia el uno del otro. El primer Paralelo es la línea Equinoccial. Tiene latitud 0°. La Latitud mide distancia al norte y al sur de la línea Equinoccial. Los Paralelos son líneas que circunvalan el globo.

Nombrar cinco paralelos que tienen nombre en su globo. Cuatro están representados por líneas quebradas, uno divide su globo en la mitad.

1. _____ 2. _____ 3. _____
4. _____ 5. _____

Meridianos son Líneas de Longitud

Meridianos son otro nombre para las líneas de Longitud. Estas líneas se dibujan en los mapas y en los globos para que las personas puedan localizar lugares. Los Meridianos son líneas que corren del Polo Norte al Polo Sur. Los Meridianos no son paralelos el uno del otro. Ellos se unen en los Polos. Sus números van desde el Meridiano de Greenwich (línea 0°) a 180° O y del Meridiano de Greenwich a 180° E.

6. Hay 360° alrededor de la Tierra. Las líneas en su globo son puestas cada 15 gg. ¿Cuántos meridianos hay en el globo? _____
7. Encontrar los siguientes meridianos en su globo: 15° O, 0°, 15° E, 30° E, 45° E. ¿A través de qué dos continentes pasan **todos** estos meridianos mencionados?
a) _____ b) _____
8. Con su marcador, trazar sobre el meridiano 105° O en el área de los Estados Unidos. ¿Sobre que (5) estados pasan esta línea?
a. _____ b. _____ c. _____
d. _____ e. _____