

ACTIVIDADES DE REFUERZO –

1. Completa las frases siguientes:

- El movimiento de rotación es:

.....

.....

- El movimiento de traslación es:

.....

.....

- La mayor parte de los continentes se sitúa en el Hemisferio

2) Sitúa estas características en el recuadro de la escala que corresponda.

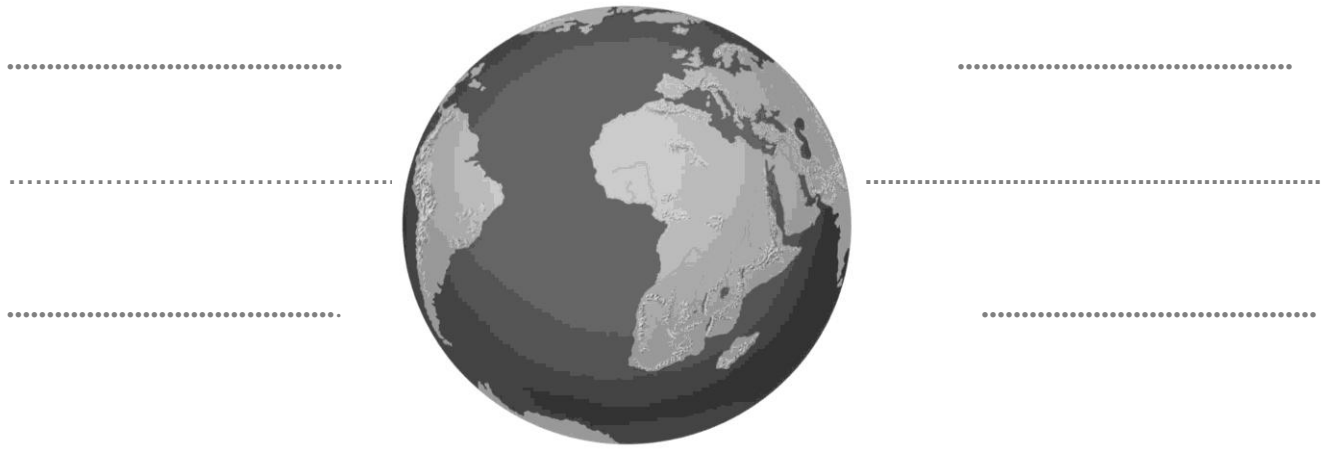
- 1. Representa un territorio grande.
- 2. Representa un territorio pequeño.
- 3. El detalle de la información que ofrece es grande.
- 4. El detalle de la información que ofrece es pequeño.
- 5. Aparece escrita en los mapas de forma numérica y gráfica.

ESCALA GRANDE	ESCALA PEQUEÑA

3) Di si las siguientes frases son VERDADERAS O FALSAS (V/F). Sin son Falsas, corrígelas:

- A) El movimiento de Rotación es el giro de la Tierra alrededor del Sol.
- B) El movimiento de Traslación dura un año y 6 días.
- C) La tierra está dividida en 12 husos horarios.
- D) España y Argentina están situadas en el Hemisferio Norte.

4. Sitúa correctamente: **el Eje de la Tierra, el Ecuador, el Meridiano 0, el Océano Atlántico, el Polo Norte y el Polo Sur en el globo terráqueo:**



5) Lee el siguiente texto y responde a las preguntas

Hasta el siglo XVI, la idea aceptada oficialmente del universo era la del griego Tolomeo (siglo III aC). Según esta teoría, el cosmos era un sistema cerrado y definido: en el centro del cosmos se hallaba la Tierra, inmóvil, y a su alrededor giraban la Luna, los planetas, el Sol y las estrellas.

Pero en el siglo XVI, el astrónomo polaco Nicolás Copérnico, fue el primero en afirmar que la Tierra se movía, aunque no pudo demostrarlo. A esta teoría se la llama Teoría heliocéntrica, pues situaba el Sol en el centro del universo. El astrónomo italiano Galileo, observando los movimientos de los astros con el telescopio que él mismo inventó, verificó la idea de Copérnico, demostrando que los planetas giraban alrededor del sol.

Las autoridades religiosas de la época condenaron estas ideas, obligando a Galileo a negarlas bajo pena de muerte. Se cree que Galileo dijo al final del juicio: *eppur si muove...* (y sin embargo, se mueve...). El científico se libró de la pena de muerte, pero terminó sus días prisionero en su casa, sin poder continuar sus investigaciones.

- a) ¿Quién estableció que la Tierra era el centro del universo?
- b) ¿Qué astrónomo fue el primero en cuestionarla? ¿Quién la demostró?
- c) ¿Cómo se llama la teoría de Copérnico?
- d) ¿Quién obligó a Galileo a retractarse de sus ideas?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6) Corrige las siguientes afirmaciones:

- La latitud es la distancia de los meridianos respecto al Ecuador.

.....

.....

.....

- La longitud es la distancia desde un punto al kilómetro 0.

.....

.....

- Las consecuencias del movimiento de Rotación son las estaciones del año.

.....

.....

- ¿Por qué cuando en Madrid son las 10:00 h. en Las Palmas de gran Canaria son las 11:00 h?

.....

.....

.....