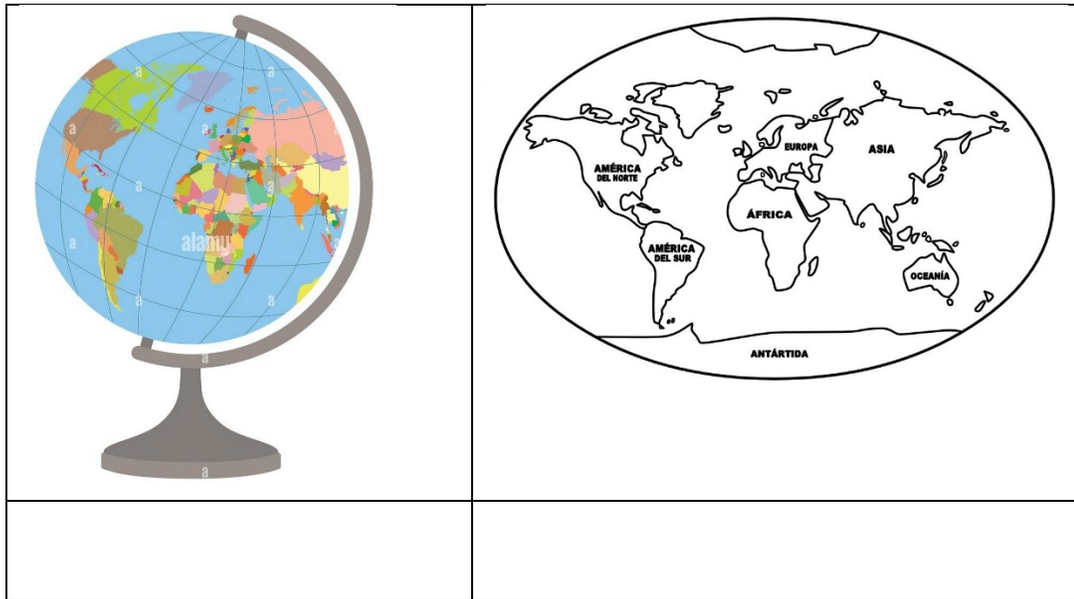


## Conocemos representaciones de la tierra

- Ejercicios

I. ¿Cómo se llaman estas representaciones de la tierra?



II. Observa la imagen y responde la pregunta



III. Une el dibujo con las características que le corresponden



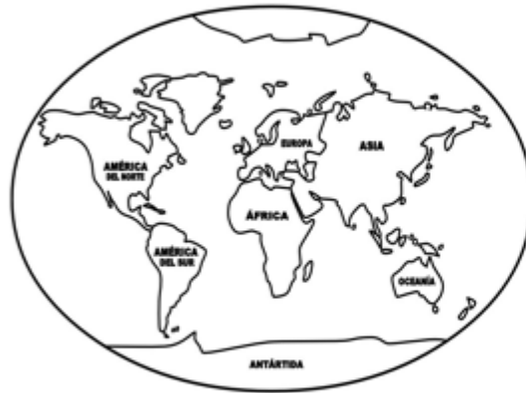
REPRESENTACIÓN  
ESFÉRICA DE LA  
TIERRA



REPRESENTACIÓN  
PLANA DE LA TIERRA

NO PUEDO VER TODOS  
LOS CONTINENTES A LA  
VEZ

- IV. Pinta de color verde los cuadros que son verdaderos sobre el Planisferio



ES UNA REPRESENTACIÓN ESFÉRICA DE LA TIERRA

PUEDO VER TODOS LOS CONTINENTES A LA VEZ

LOS CONTINENTES SE DEFORMAN UN POCO

- V. Pinta de color anaranjado todos los cuadros que sean falsos sobre el globo terráqueo.

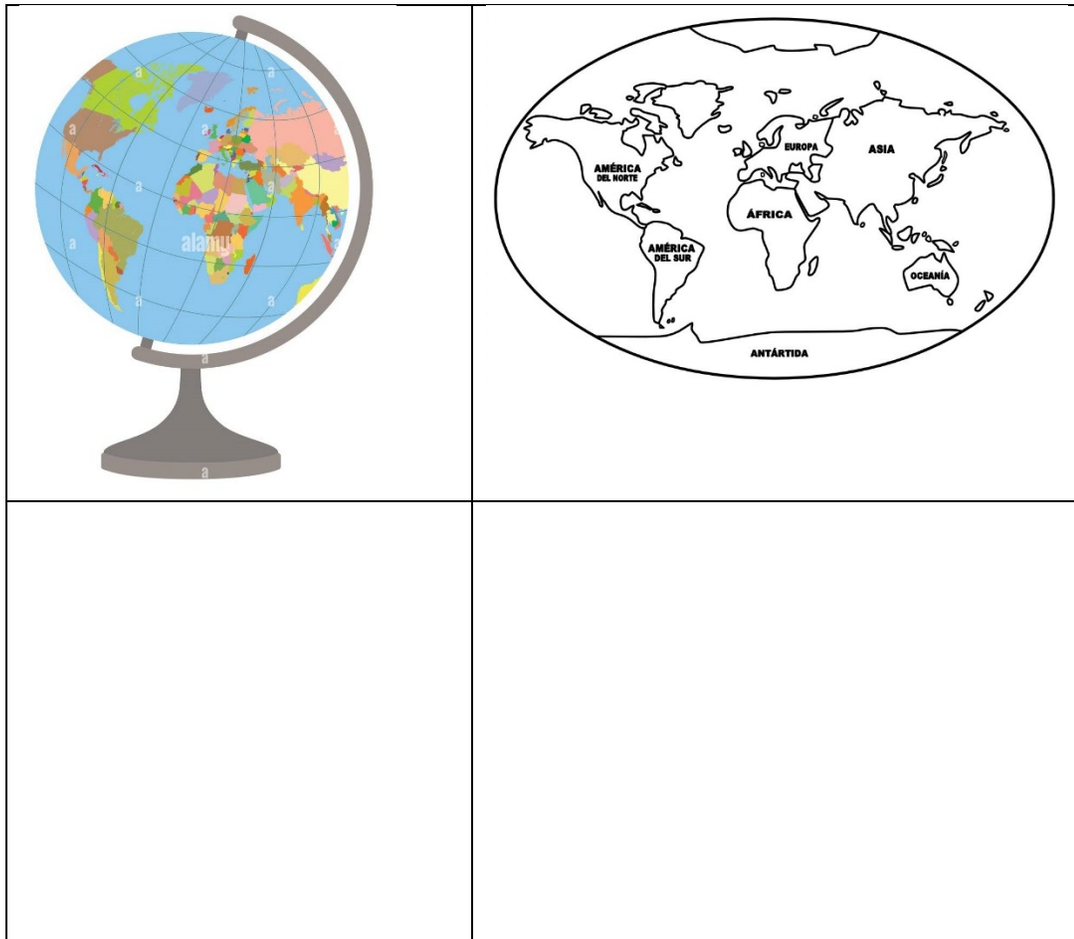


PUEDO VER TODOS LOS CONTINENTES A LA VEZ

ES UNA REPRESENTACIÓN ESFÉRICA DE LA TIERRA

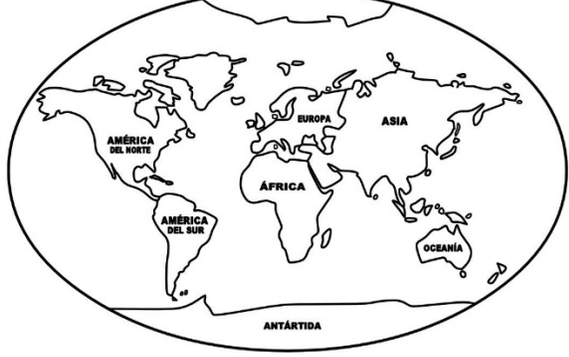
LOS CONTINENTES SE DEFORMAN UN POCO

VI. Escribe las diferencias entre el globo terráqueo y el planisferio.



● Respuesta

I. ¿Cómo se llaman estas representaciones de la tierra?

	
<b>GLOBO TERRÁQUEO</b>	<b>PLANISFERIO</b>

II. Observa la imagen y responde la pregunta

	<p>¿Qué forma tiene la tierra?</p> <p><b>La tierra tiene forma esférica</b></p>
---	---

III. Une el dibujo con las características que le corresponden



IV. Pinta de color verde los cuadros que son verdaderos sobre el Planisferio



ES UNA REPRESENTACIÓN ESFÉRICA DE LA TIERRA

PUEDO VER TODOS LOS CONTINENTES A LA VEZ

LOS CONTINENTES SE DEFORMAN UN POCO

V. Pinta de color anaranjado todos los cuadros que sean falsos sobre el globo terráqueo.

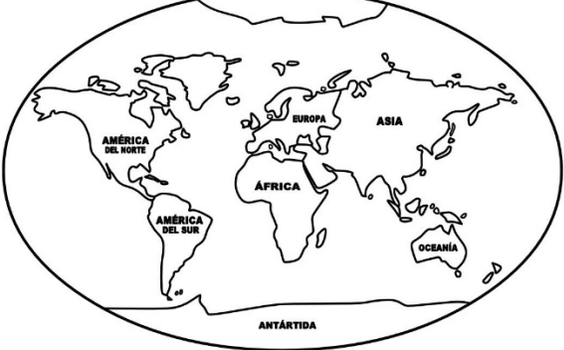


PUEDO VER TODOS LOS CONTINENTES A LA VEZ

ES UNA REPRESENTACIÓN ESFÉRICA DE LA TIERRA

LOS CONTINENTES SE DEFORMAN UN POCO

VI. Escribe las diferencias entre el globo terráqueo y el planisferio.

	
<p>Tiene forma esférica</p> <p>Los continentes no se deforman (tanto como en el planisferio)</p> <p>No se pueden ver todos los continentes a la vez</p>	<p>Tiene forma plana</p> <p>Los continentes se deforman</p> <p>Se pueden ver todos los continentes a la vez</p>