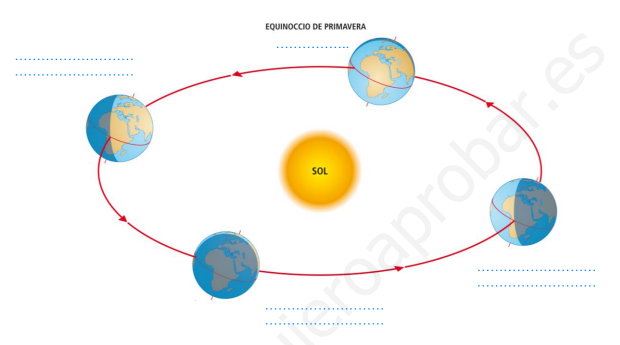
No	mbre: Curso:
1.	Sitúa el eje de la Tierra, el Ecuador, el Polo Norte y el Polo Sur en el globo terráqueo:
2.	Escribe qué tipo de mapa se utiliza en los casos siguientes:
	Para preparar una excursión por los Pirineos:
	Para viajar en coche por Europa:
	Para estudiar los movimientos migratorios:
	Para conocer las precipitaciones anuales de tu Comunidad:
2	Di ai actor ofirmoniamos con vandadores (V) a falace (E) velvora corriera las falaces.
J.	Di si estas afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F) y luego corrige las falsas:
	La longitud es la distancia de un punto al El GPS es un sistema de orientación que paralelo 0º de Greenwich. recibe la información de satélites.
	El SIG organiza la información mediante La latitud es la distancia de cualquier punto capas, que no se pueden combinar. al meridiano de Greenwich.
	capas, que no se pueden combinar.

Nombre: Curso:

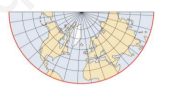
1. Observa esta imagen del movimiento de la Tierra alrededor del Sol y sitúa los elementos del recuadro donde corresponda.

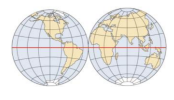
equinoccio de otoño - 23 de septiembre - solsticio de verano solsticio de invierno - 21 de marzo - 21 de junio - 21 de diciembre



2. Escribe debajo de cada dibujo el nombre de la proyección cartográfica que representa y, a continuación, responde las preguntas.







Escribe el nombre de la proyección más utilizada para representar:

La zona del Ecuador y los trópicos:

Las zonas de las latitudes templadas:

Las zonas polares o un hemisferio completo:

3. Subraya los términos relacionados con la cartografía antigua –hasta finales del siglo XIX– y rodea los que se refieren a las nuevas técnicas cartográficas:

cálculos manuales - satélite artificial - observaciones sobre el terreno - fotografía aérea

teledetección - mediciones manuales - cartografía informatizada