

UNIDAD 8

Conocimiento del Medio

Nombre y apellidos:

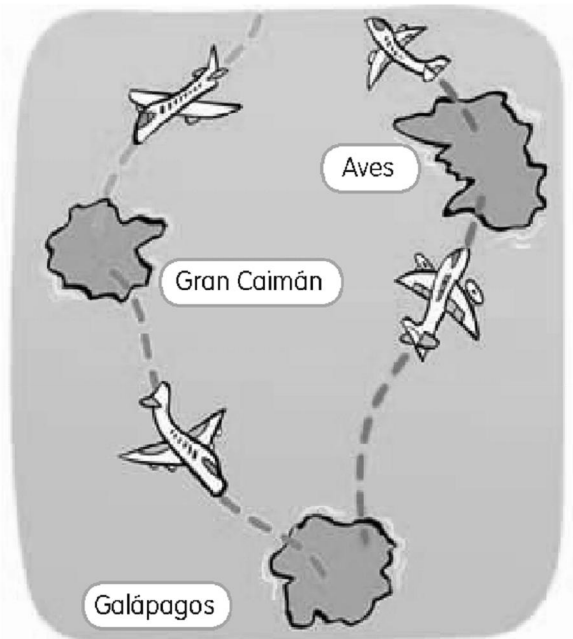
Curso: Fecha:

La Tierra gira alrededor del Sol describiendo el movimiento de traslación. Tarda 365 días en dar una vuelta completa y en su recorrido tienen lugar las estaciones del año.

Si cada año tiene cuatro estaciones, calcula cuánto tiempo estuvo el biólogo marino Delfín Tortúguez visitando las islas Salvajes.

● **Lee con atención el siguiente relato del viaje.**

Delfín Tortúguez viajó el 22 de junio desde España a las islas Salvajes. En la isla Gran Caimán estuvo estudiando las costumbres de los caimanes hasta el día 21 de septiembre; aquí terminó la primera etapa de su viaje. Al día siguiente, y ya en la segunda etapa de su viaje, voló desde Gran Caimán hasta la isla Galápagos. Allí hizo un estudio de la reproducción de las tortugas, hasta que el 21 de marzo decidió volar a la isla Aves. En esta tercera y última etapa, se interesó por conocer todas las especies de aves marinas que había en la isla. Por fin, regresó a casa justo a tiempo de pasar la Nochebuena con su familia.



● **Organiza en esta tabla lo que ocurrió en cada una de las tres etapas del viaje.**

Etapas	Isla visitada	Estudio realizado	Meses transcurridos	Estaciones del año
1.º				

● **Calcula cuántos años, cuántos meses y cuántos días en total duró el viaje de Delfín Tortúguez. ¿Cuántas estaciones del año estuvo fuera de su casa?**

Años: _____ Meses: _____ Días: _____

Estaciones: _____