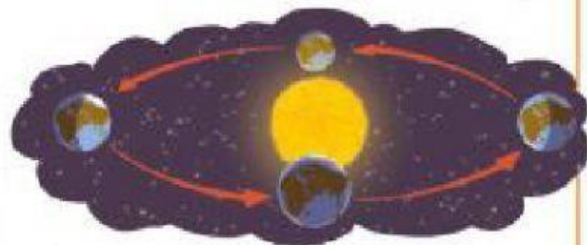


Los movimientos de la Tierra

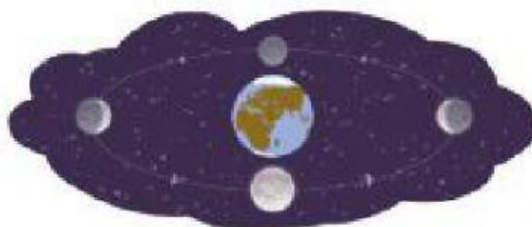
Los planetas en el sistema solar **orbitan** alrededor del Sol. Este movimiento se llama **traslación**.



La posición inclinada de la Tierra causa las estaciones.

La órbita de la Tierra alrededor del Sol dura un año.

Los satélites orbitan alrededor de los planetas. La Luna orbita alrededor de la Tierra.



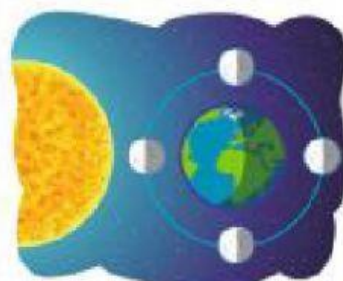
Día y noche

La Tierra gira sobre su **eje**. Este movimiento se llama **rotación**.

El movimiento de rotación dura 24 horas.



La Luna orbita alrededor de la Tierra. Es un **satélite**.



Fases de la Luna



Luna llena



Luna creciente



Luna menguante



Luna nueva

REPASO DE SOCIALES

TRIMESTRE 1 FICHA 1

1.- Completa:

Los planetas en el sistema solar orbitan alrededor del

Este movimiento se llama

2.- Elige

¿Cuánto tarda la Tierra en dar una vuelta al Sol?

3.- Haz tick en la correcta:

- La posición recta de la Tierra causa las estaciones

- Los planetas orbitan alrededor de los satélites

- La Luna orbita alrededor de la Tierra.

4.- ¿Recuerdas el nombre de las 4 estaciones del año?

5.- ¿Cómo se llama el movimiento por el que la Tierra gira alrededor de su eje?

¿Y cuánto tarda en darlo? Elige:

6.- Une con flechas:



Luna llena



Luna menguante



Luna nueva



Luna creciente