

1

El sistema solar

PLAN DE MEJORA. Ficha 1

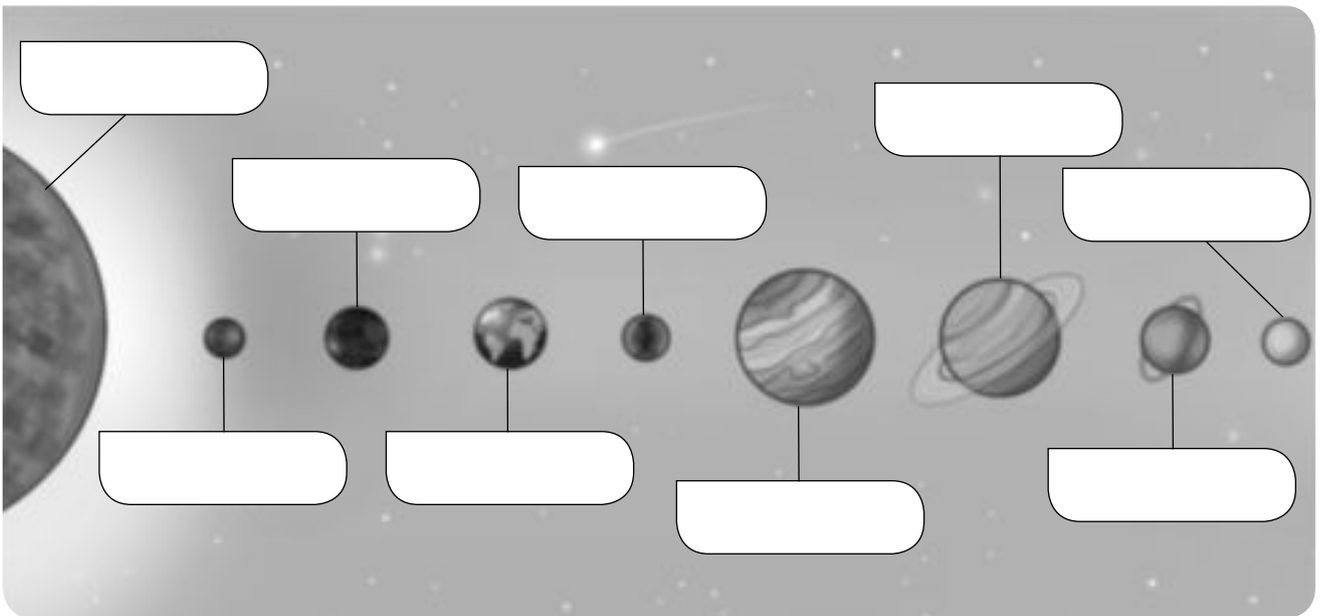
Nombre _____ Fecha _____

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

El **universo** está formado por todos los **astros** que existen, como las estrellas, los planetas, las galaxias, etc., y el espacio entre ellos.

El **sistema solar** está formado por una estrella (el Sol) y los planetas, los satélites, los planetas enanos, los cometas y los asteroides que giran a su alrededor.

1 Observa el dibujo del sistema solar, escribe el nombre de los astros y contesta.



• ¿Cuál es la estrella del sistema solar? _____

• ¿Todos los astros representados en el dibujo son planetas del sistema solar?

• ¿Qué movimientos realizan los planetas? _____

2 Explica la diferencia entre asteroide y cometa.

1

Los movimientos de la Tierra

PLAN DE MEJORA. Ficha 2

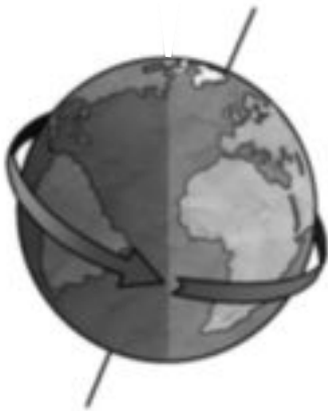
Nombre _____ Fecha _____

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

La Tierra realiza dos movimientos:

- El **movimiento de rotación** es el giro que realiza sobre sí misma. Tarda **24 horas** en dar una vuelta completa.
- El **movimiento de traslación** es el desplazamiento que realiza alrededor del Sol. Tarda **365 días y unas seis horas** en completar una vuelta.

1 Observa el dibujo y responde.



- ¿Qué movimiento de la Tierra representa?

- ¿Cuánto tiempo tarda en realizarlo?

- ¿A qué da lugar este movimiento?

2 Responde las preguntas.

- ¿Qué otro movimiento realiza la Tierra? _____
- ¿Cuánto tarda en realizarlo? _____
- ¿A qué da lugar este movimiento? _____

3 Marca verdadero (V) o falso (F) según corresponda. Después, escribe correctamente las afirmaciones erróneas.

En verano, los rayos del Sol llegan a la Tierra más inclinados que en invierno y por eso hace más calor.

Cuando en el hemisferio norte es invierno, en el hemisferio sur es verano.
