

## TEMA 9 EL SISTEMA SOLAR

NOMBRE: \_\_\_\_\_

¿Cómo se llaman los puntos luminosos que vemos por la noche en el cielo?

\_\_\_\_\_

¿Para que se utiliza el telescopio?

\_\_\_\_\_

¿Qué son las estrellas? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

¿Cuál es la estrella más cercana al sol? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

¿Cómo se llaman cuando las estrellas están formando un grupo? \_\_\_\_\_

El sol pertenece a una galaxia llamada \_\_\_\_\_

¿Qué son los planetas? \_\_\_\_\_

Los planetas giran \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

¿En qué planeta vivimos? \_\_\_\_\_

¿Qué son los satélites? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

La luna es un \_\_\_\_\_

¿Cómo se llaman los astros que giran alrededor del sol y no tiene luz propia?

\_\_\_\_\_

¿Por qué está formado el sistema solar?

\_\_\_\_\_

¿Cuántos planetas tiene el sistema solar?

---

Di el nombre de los planetas que están más cerca del sol.

---

¿Cómo se llaman los planetas mas alejados del sol? ¿Cómo son?

---

¿Qué es Plutón?

---

¿A qué llamamos órbita?

---

La luna es \_\_\_\_\_.

Tarda \_\_\_\_\_.

¿Cómo se llaman los cambios de la luna? \_\_\_\_\_

Las fases lunares son: \_\_\_\_\_

---

¿Qué es el movimiento de traslación? \_\_\_\_\_

---

El tiempo que tarda la Tierra en dar un giro completo se llama \_\_\_\_\_ y dura

\_\_\_\_\_.

¿Qué origina el movimiento de traslación? \_\_\_\_\_

---

¿Qué es el movimiento de rotación? \_\_\_\_\_

---

El tiempo que tarda la Tierra en girar sobre sí misma se llama \_\_\_\_\_

Y dura \_\_\_\_\_.

¿qué origina el movimiento de rotación? \_\_\_\_\_