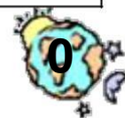


*La Astronomía  
en el primer cielo  
de Primaria*

Encuentra el error astronómico que aparece en esta portada.  
Cuando acabes los ejercicios sabrás encontrarlo mejor.

UNO — ☾ — N — T — M — C — D — N — D — O — S — T — M — D — S — C — C

# CONOCIMIENTOS PREVIOS



**Seguramente no conocerás todas las respuestas ahora.  
Seguro que las sabrás cuando acabemos de estudiar el tema.**

Nombre: \_\_\_\_\_

Grupo: \_\_\_\_\_ Fecha Actividad: \_\_\_\_\_

1. ¿Qué nos da el Sol?.....

.....

2. ¿Cuándo es de día?.....

.....

3. Completa lo siguiente:

· Los puntos cardinales son: .....

.....

· La línea que separa el cielo de la tierra se llama: .....

.....

· El sol sale cada día cerca del punto cardinal: .....

· El sol se oculta cada día cerca del punto cardinal: .....

4. ¿Quién le presta la luz a la Luna?.....

5. Escribe verdadero o falso sobre las líneas según creas correcto:

· Los días son más largos en verano que en invierno: .....

· Saturno es un planeta con unos fantásticos anillos: .....

· El Sol sale cada día por un lugar llamado Norte: .....

6. Relaciona (traza una flecha para conectar):

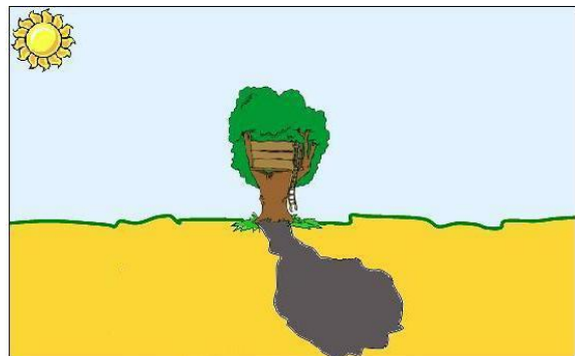
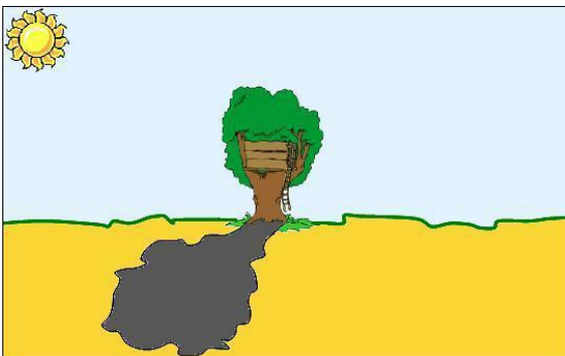
Tierra -

Estrella Polar - >No tiene luz propia sino prestada

Sol - >Tiene luz propia

Luna -

7. Observa estos dos dibujos y tacha el que está equivocado.



8. Escribe el nombre de 2 planetas: .....

9. Elige la respuesta verdadera y tacha las equivocadas:

- A la Luna la vemos sólo durante la noche.
- A la Luna la vemos sólo durante el día.
- A la Luna la vemos durante el día y durante la noche.

10. Ordena de mayor a menor tamaño: Tierra, Júpiter, Sol, Luna.

---

---

---

---

1. En el patio de mi colegio hemos pintado los puntos cardinales.

• Hacia el Norte yo veo \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

• Por el Sur se ve \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

• Hacia el Este vemos \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

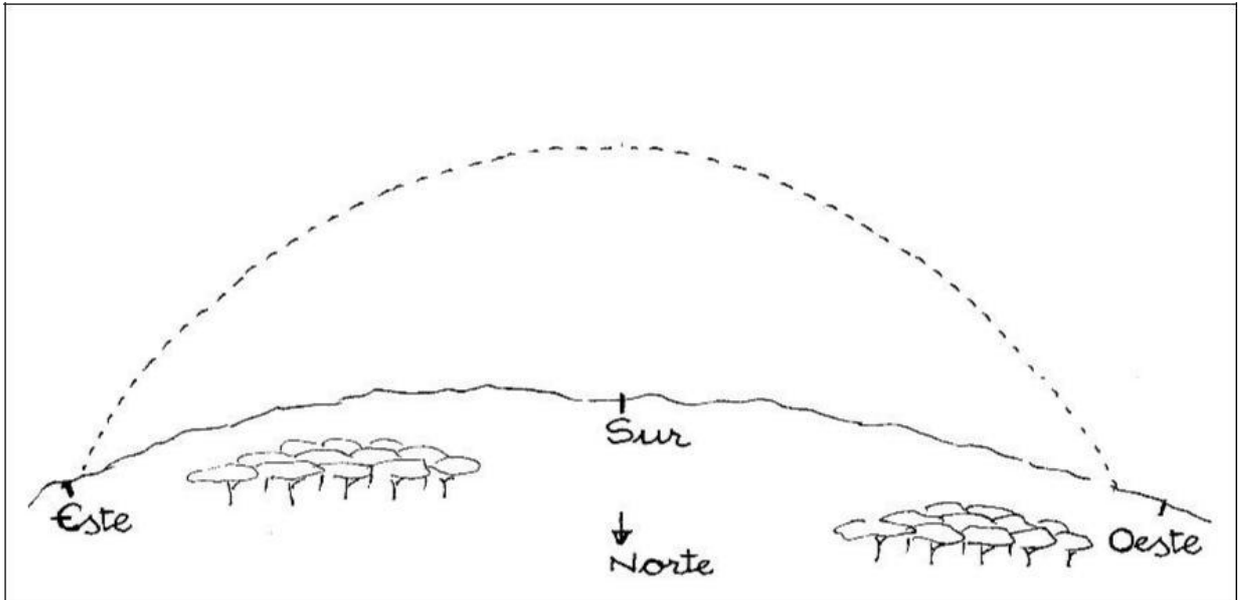
• Por la zona Oeste yo veo \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

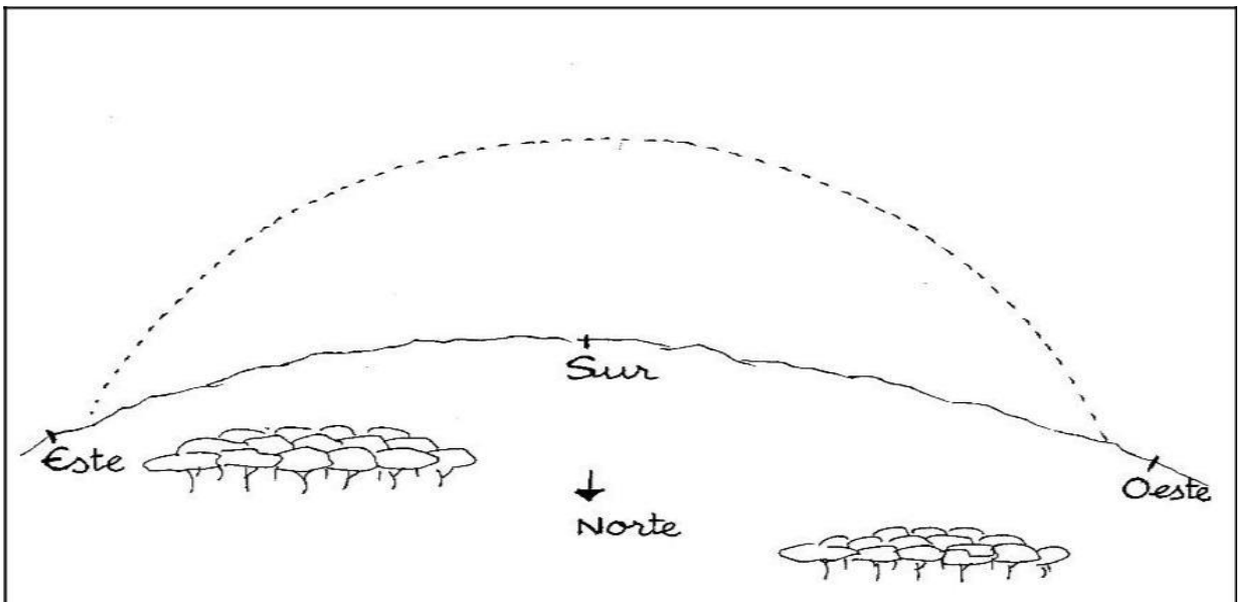


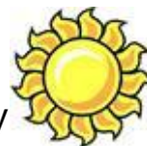


1. Añade un Sol a mediodía al dibujo de abajo.

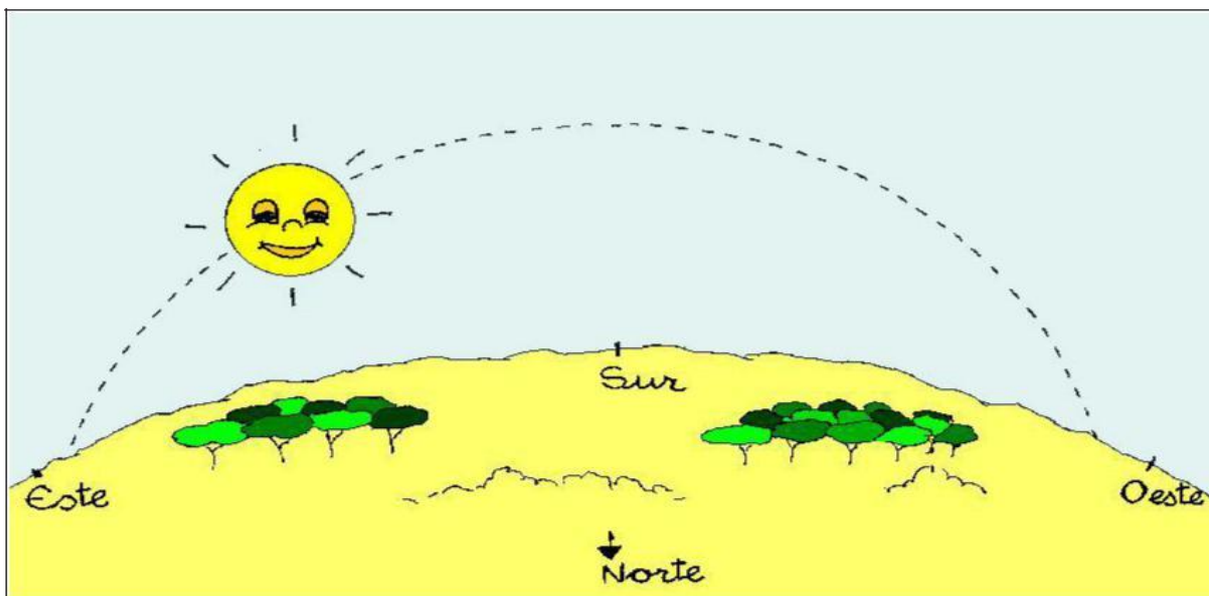


2. Añade un Sol al anochecer al dibujo de abajo.

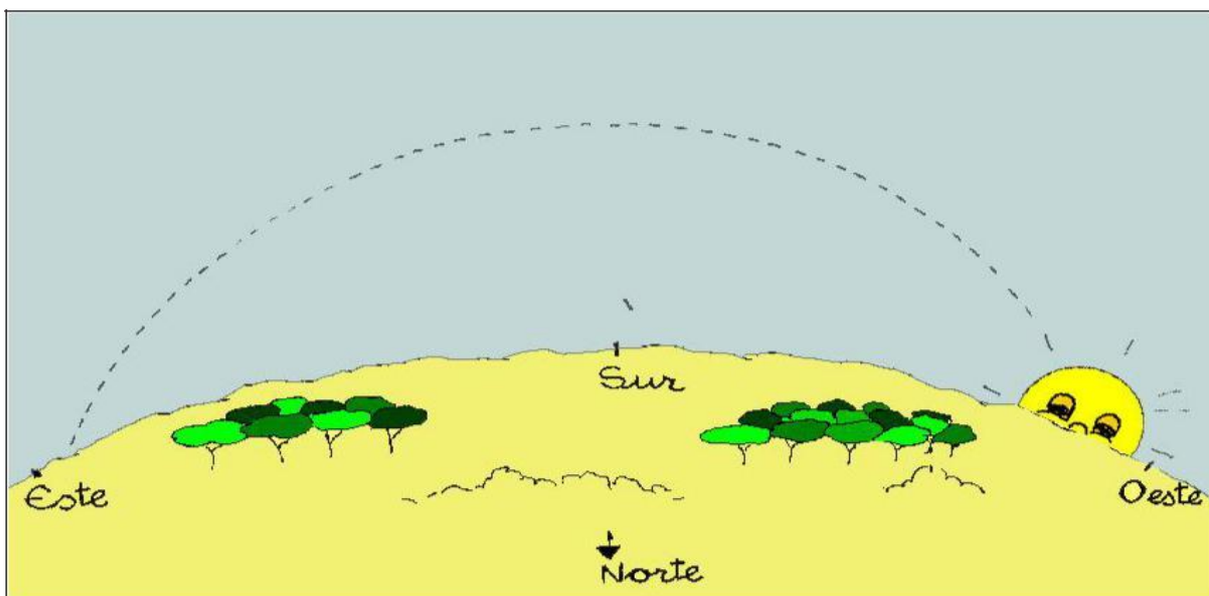




1. Observa los dibujos abajo. Marca las respuestas verdaderas con **V** y las respuestas falsas con **F**

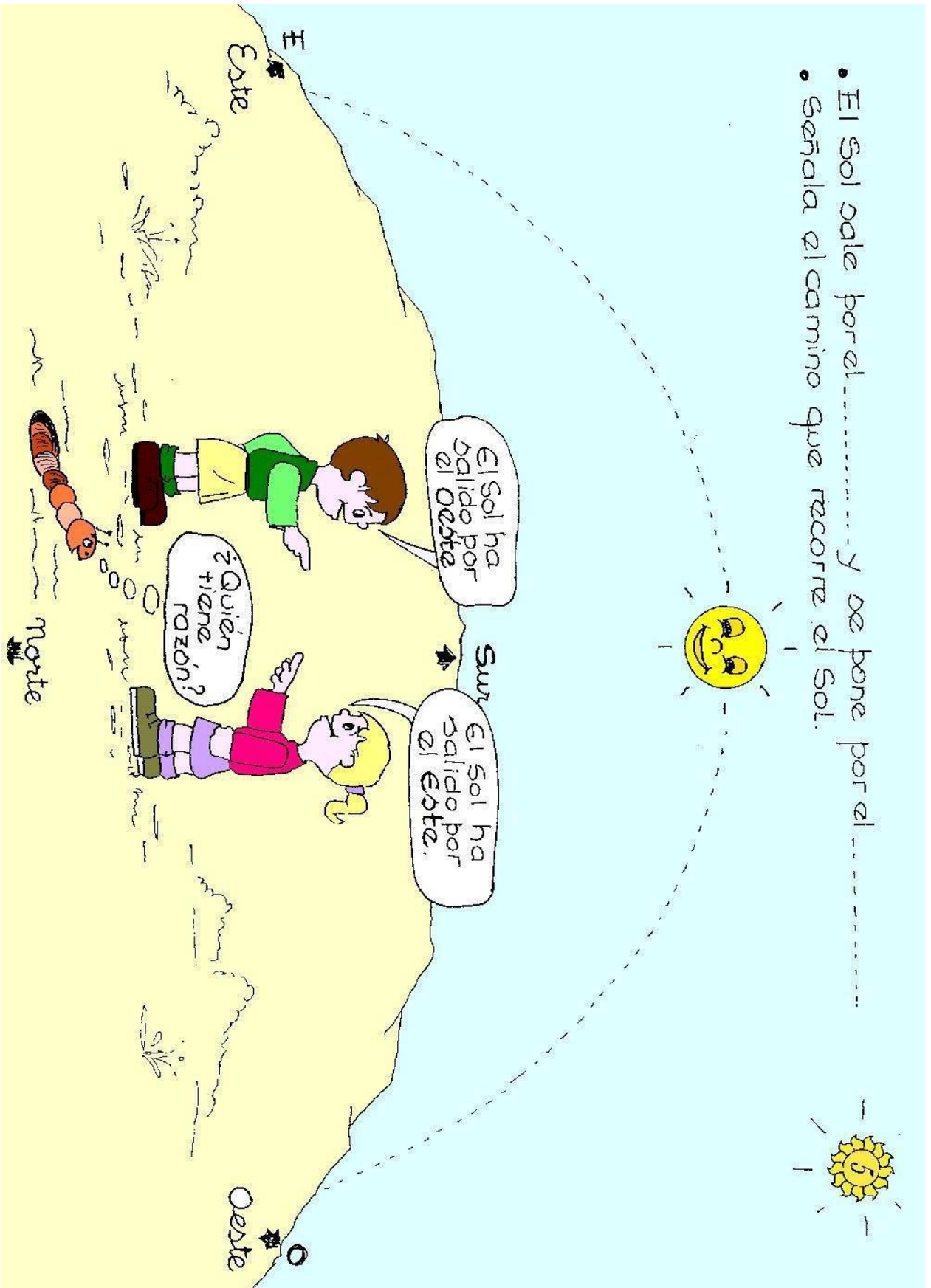
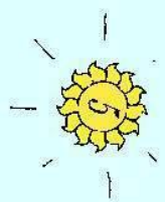


- Son las diez de la mañana. \_\_\_\_\_
- Son las cinco de la tarde. \_\_\_\_\_



- Está amaneciendo. \_\_\_\_\_
- Está anocheciendo. \_\_\_\_\_

- El Sol sale por el ..... y se pone por el .....
- Señala el camino que recorre el Sol.

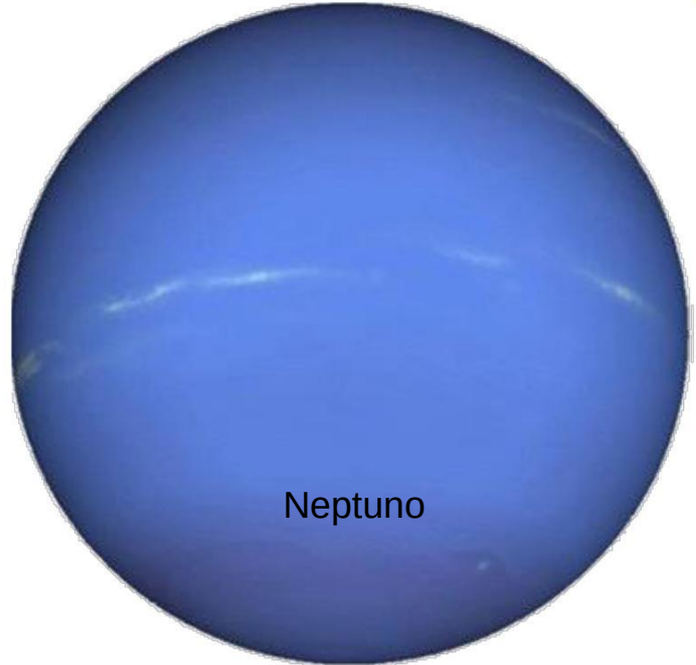


## Móvil del Sistema Solar

Necesitamos 2 copias de esta página, para los 2 lados.



Mercurio



Neptuno



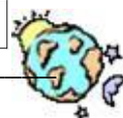
Venus



Urano

EVALUACIÓN FINAL

Nombre: \_\_\_\_\_



1. Completa.

- El Sol sale por el \_\_\_\_\_ y se oculta por el \_\_\_\_\_.
- Cuando el Sol pasa por el Sur es el momento del día llamado \_\_\_\_\_.
- Cuando el Sol se va escondiendo por la zona Oeste es el \_\_\_\_\_.
- La línea que separa el cielo de la tierra se llama \_\_\_\_\_.

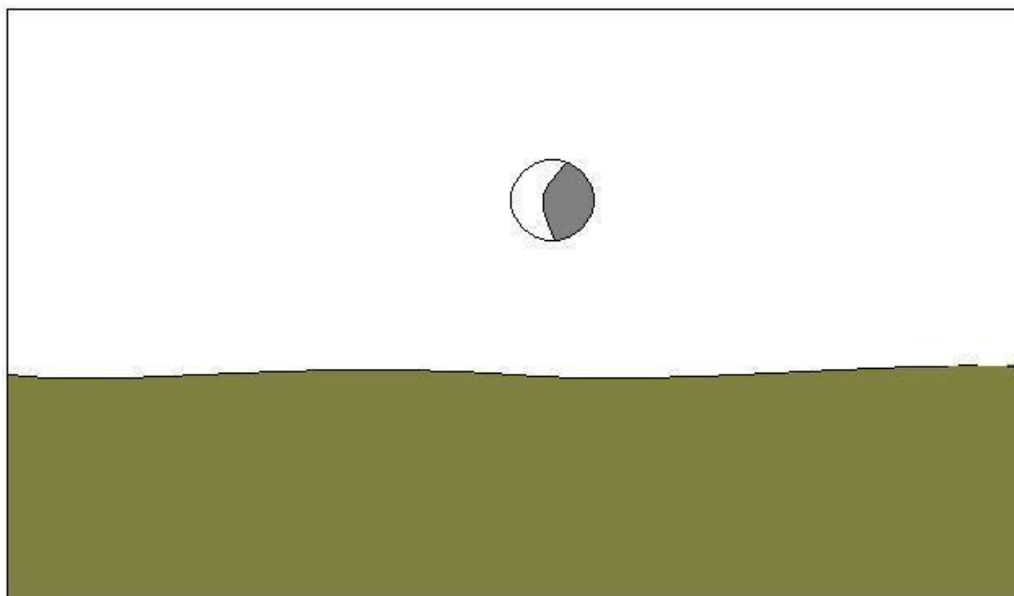
2. Relaciona: conecta con una flecha.

- Estrella Polar -
- Saturno - > Tiene luz propia
- Sol -
- Luna - > Tiene luz prestada
- Tierra -

3. Escribe **V**, por verdadero, o **F**, por falso:

- La Luna siempre sale de noche. \_\_\_\_
- En verano el camino del Sol es más corto que en invierno. \_\_\_\_
- La Estrella Polar no se mueve y siempre está en el Norte. \_\_\_\_
- El planeta más alejado del Sol se llama Saturno. \_\_\_\_

4. Dibuja el Sol donde tiene que estar en el dibujo.

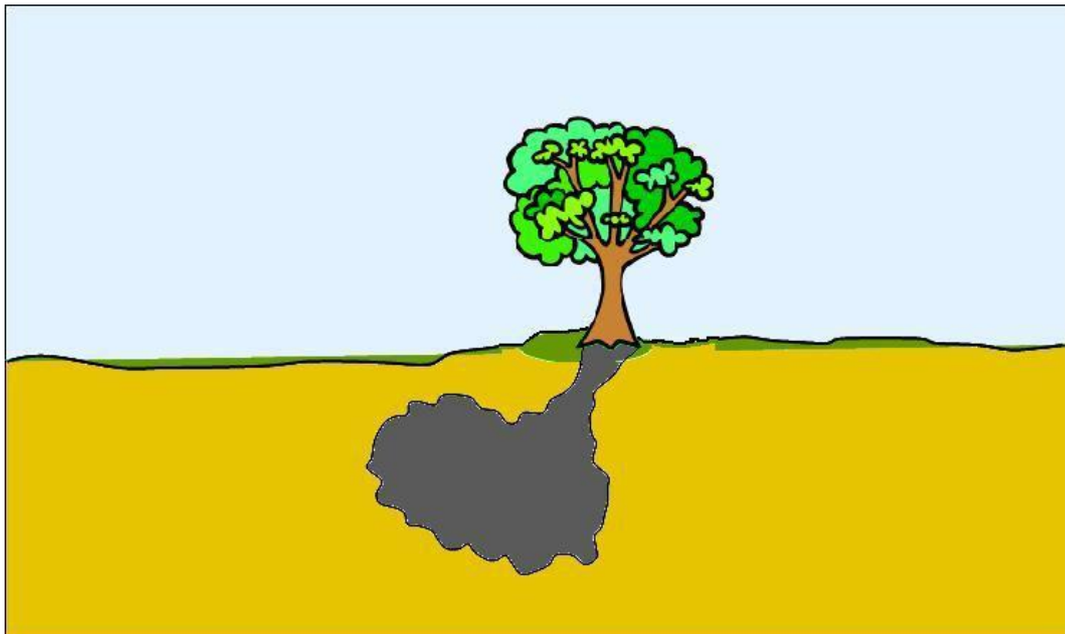


----->

**5. Completa:**

- Yo vivo en un planeta llamado \_\_\_\_\_.
- Otro planeta del Sistema Solar se llama \_\_\_\_\_.
- Mi planeta tiene un satélite que se llama \_\_\_\_\_.
- Recuerdo una constelación de estrellas llamada \_\_\_\_\_.

**6. Dibuja el Sol en el lugar en el que debe de estar en el dibujo:**



**7. Dibuja una constelación que recuerdes.**

