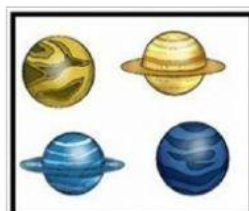


1. Identifica el astro y escribe como se llama.



2. Une con una línea los conceptos y su definición

Pequeño astro irregular  
rocoso

○ **Planeta**

Cuerpo que emite energía

○ **Galaxia**

Astro que gira alrededor de  
un planeta

○ **Asteroide**

Gira alrededor de una  
estrella

○ **Estrella**

Agrupación de estrellas

○ **Constelación**

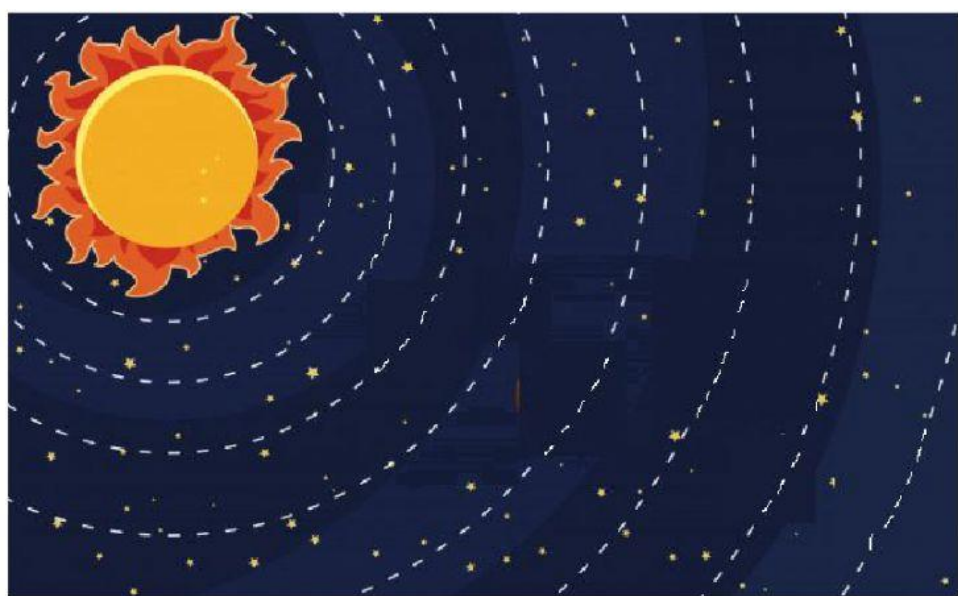
Conjunto de millones de  
estrellas

○ **Satélite**

**3. Escribe si la afirmación es verdadero o si es falso**

- a. Todos los planetas están cerca al sol \_\_\_\_\_
- b. El sol es la principal estrella en el sistema solar \_\_\_\_\_
- c. El planeta tierra tiene 2 satélites \_\_\_\_\_
- d. El ultimo planeta se llama Neptuno \_\_\_\_\_
- e. En total hay 8 planetas en el sistema solar \_\_\_\_\_

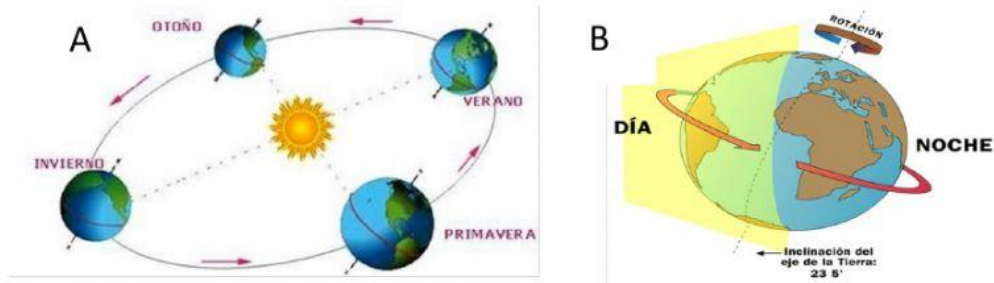
**4. Ubica cada planeta en el sistema solar y escribe en orden los nombres**



---

---

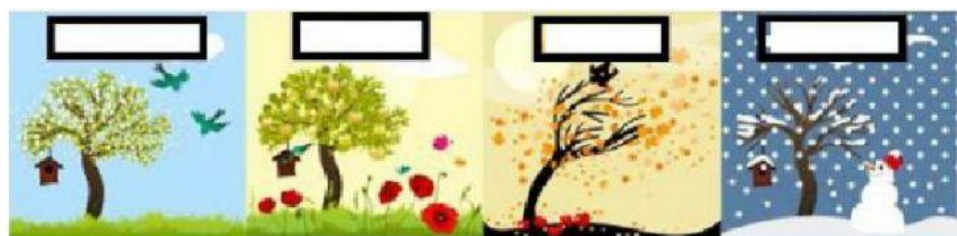
5. Según el tipo de movimiento que hace la tierra completa el enunciado



Cuando la tierra gira alrededor del sol produce el \_\_\_\_\_  
Que pertenece a la imagen: \_\_\_\_\_

Cuando la tierra gira en su propio eje produce el: \_\_\_\_\_  
Que pertenece a la imagen: \_\_\_\_\_

6. Arrastra a cada estación a la imagen que corresponde



Otoño

Primavera

Verano

Invierno

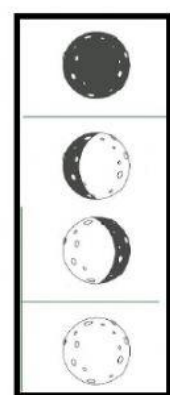
7. Completa y une las fases lunares.

L\_n\_ m\_ng\_ \_nt\_

L\_n\_ cr\_c\_ \_\_nt\_

L\_n\_ ll\_n\_

L\_n\_ N\_ \_\_\_v\_



8. Marca con una x la opción correcta

a. El movimiento de rotación la tierra dura aproximadamente

<input type="checkbox"/> 24 horas	<input type="checkbox"/> 24 días	<input type="checkbox"/> 365 días (1 año)	<input type="checkbox"/> 365 horas
-----------------------------------	----------------------------------	--	------------------------------------

b. El movimiento de rotación da origen a

<input type="checkbox"/> día	<input type="checkbox"/> El verano	<input type="checkbox"/> El Día y la noche	<input type="checkbox"/> Las estaciones
------------------------------	------------------------------------	--	---

c. Como gira la tierra durante el movimiento de rotación

<input type="checkbox"/> Alrededor del sol	<input type="checkbox"/> Sobre ella misma	<input type="checkbox"/> Alrededor de la luna	<input type="checkbox"/> Alrededor otros planetas
--	---	---	---

d. El movimiento de traslación dura aproximadamente

<input type="checkbox"/> 24 horas	<input type="checkbox"/> 24 días	<input type="checkbox"/> 1 año	<input type="checkbox"/> 365 horas
-----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	------------------------------------