

PROPÓSITO:

- Abordar temas acerca de los animales y la manera como se desplazan.
- El universo y las estrellas, el sol y la importancia que tiene para la vida.
- La tierra y la superficie de la tierra.

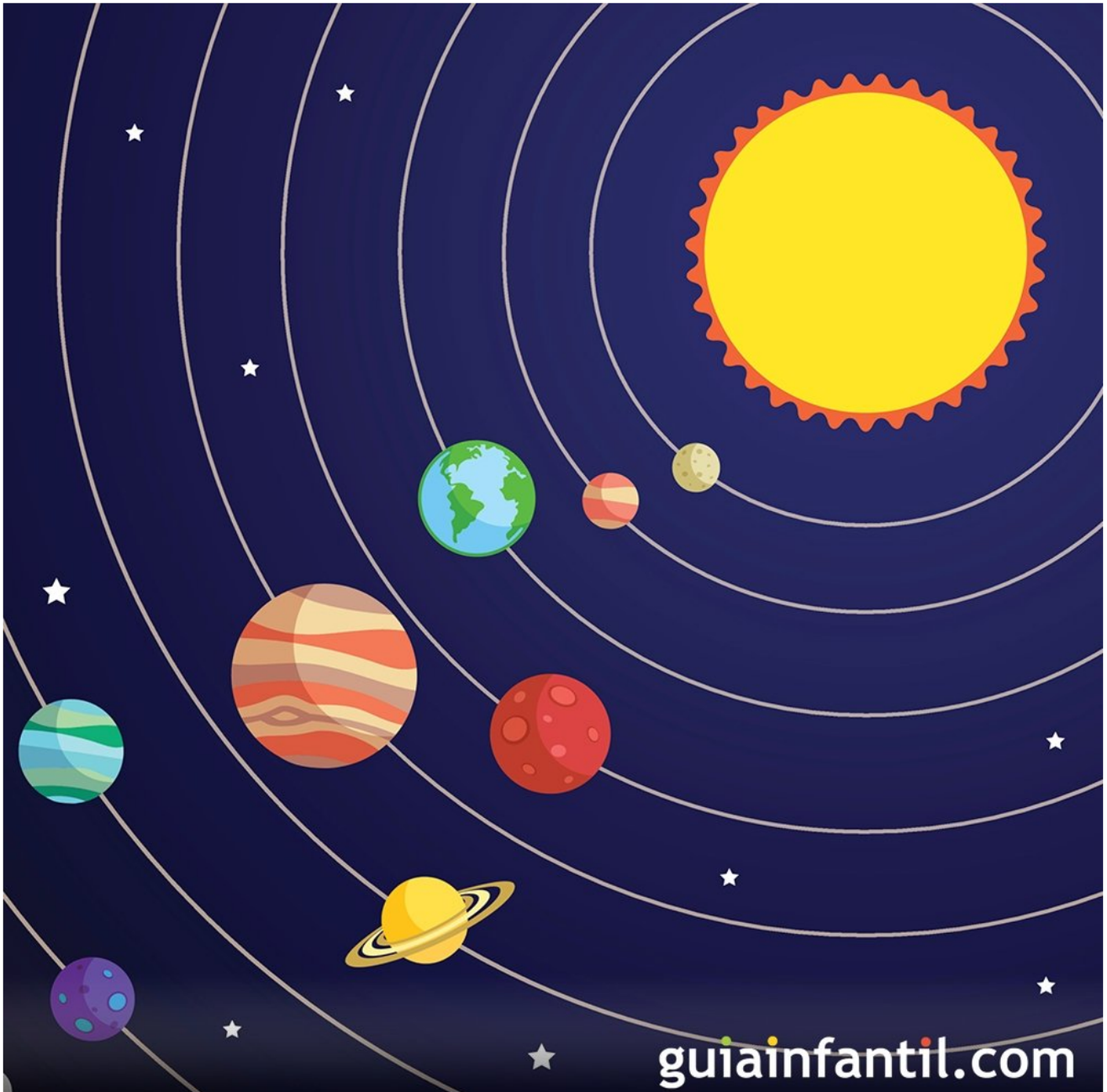
MOTIVACIÓN:



EXPLICACIÓN:

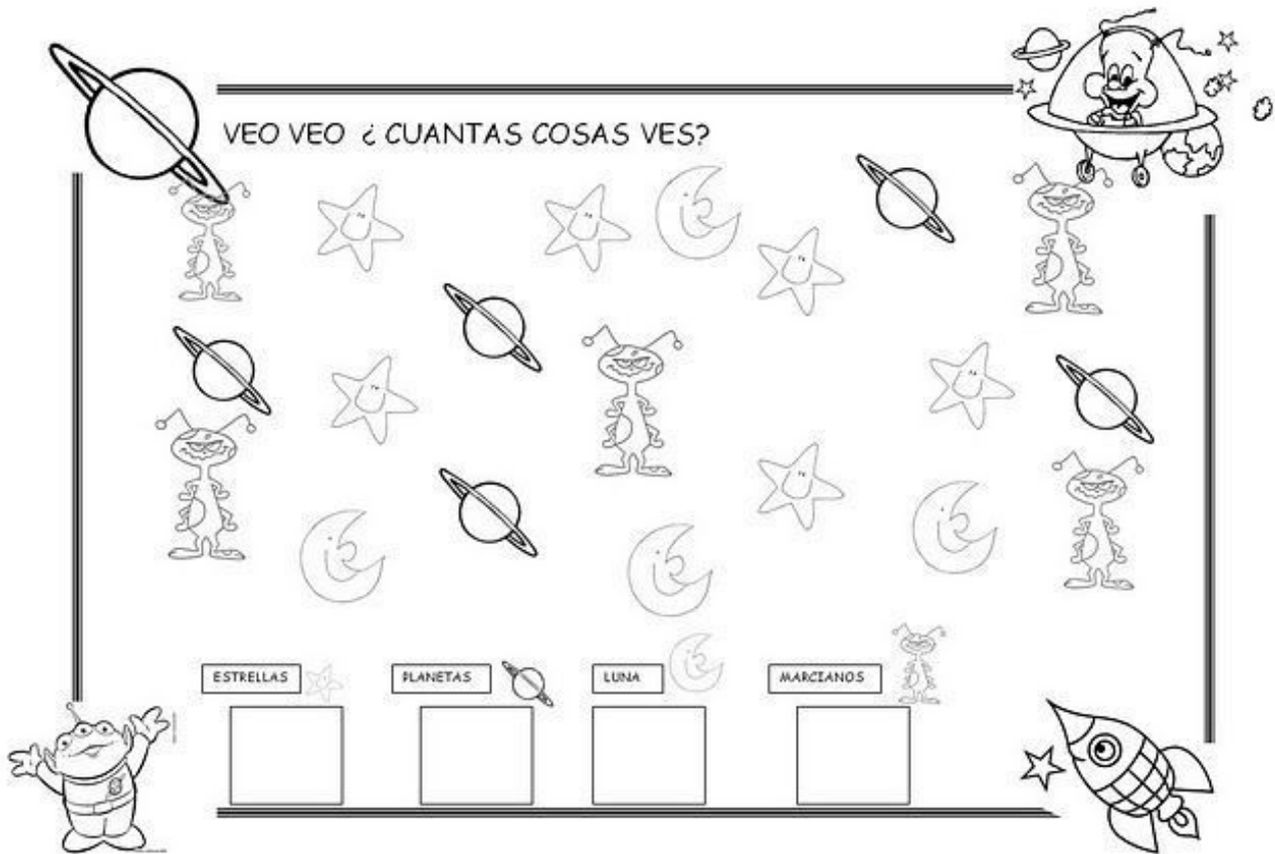
¿QUE ES EL UNIVERSO?

El **Universo** es todo lo que podemos tocar, sentir, percibir, medir o detectar. Abarca las cosas vivas, los planetas, las estrellas, las galaxias, las nubes de polvo, la luz e incluso el tiempo. ... El **Universo** contiene miles de millones de galaxias, cada una con millones o miles de millones de estrellas



EJERCICIOS:

1. Colorea la imagen y en cada recuadro escribe el número de objetos que ves de cada uno.



2. Colorea las estrellas que contienen las letras necesarias para completar la palabra LUNA y en el recuadro blanco escribe cuantas letras componen esta palabra.

BUSCA LAS LETRAS DE MI NOMBRE

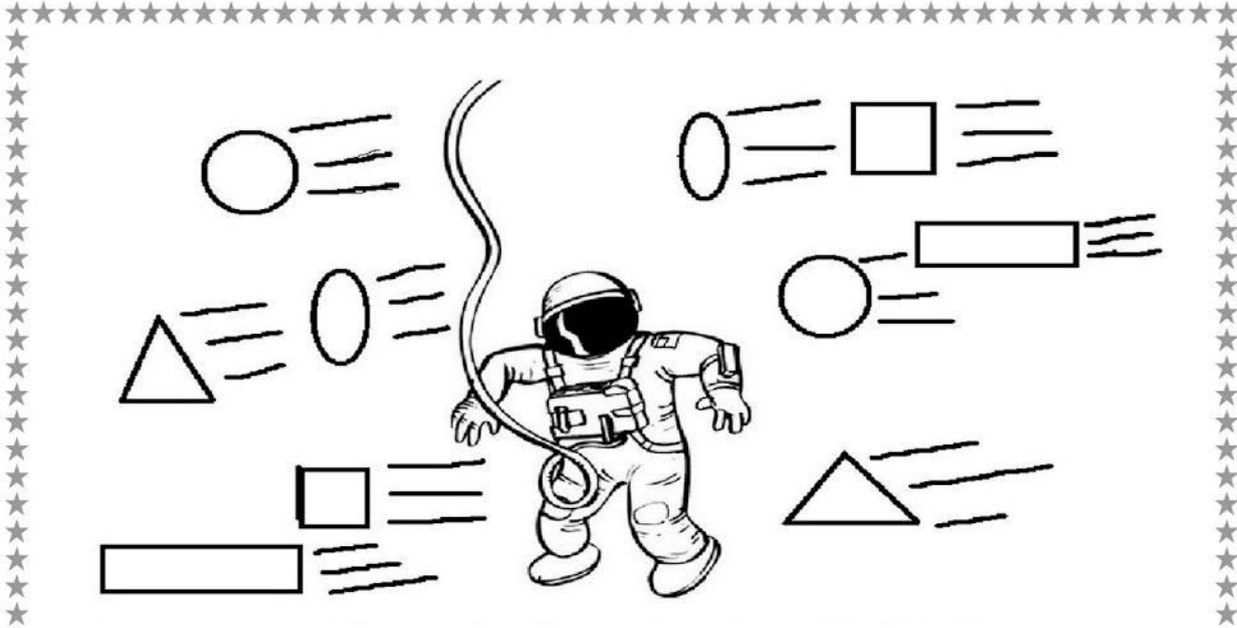
M N

U L A

E I

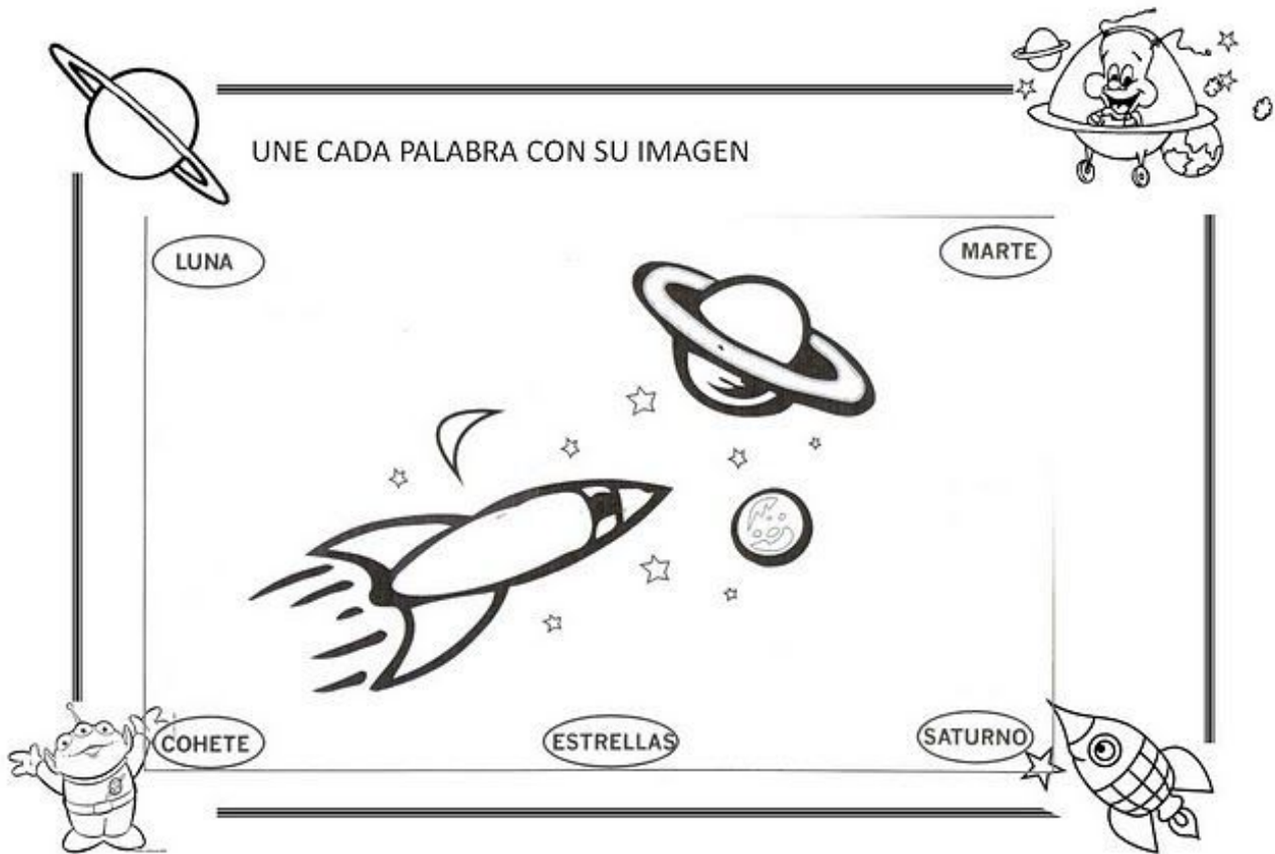
TENGO [] LETRAS

3.El astronauta se a metido en una lluvia de meteoritos. Colorea siguiendo el código: ovalo (rojo), circulo (verde), cuadrado (amarillo), rectángulo (azul) y triangulo (naranja).



El astronauta se ha metido en una lluvia de meteoritos. Colorea siguiendo el código:
ÓVALOS (rojos) CÍRCULOS (verdes) CUADRADOS (amarillos) RECTÁNGULOS (azules)
TRIÁNGULOS (naranjas)

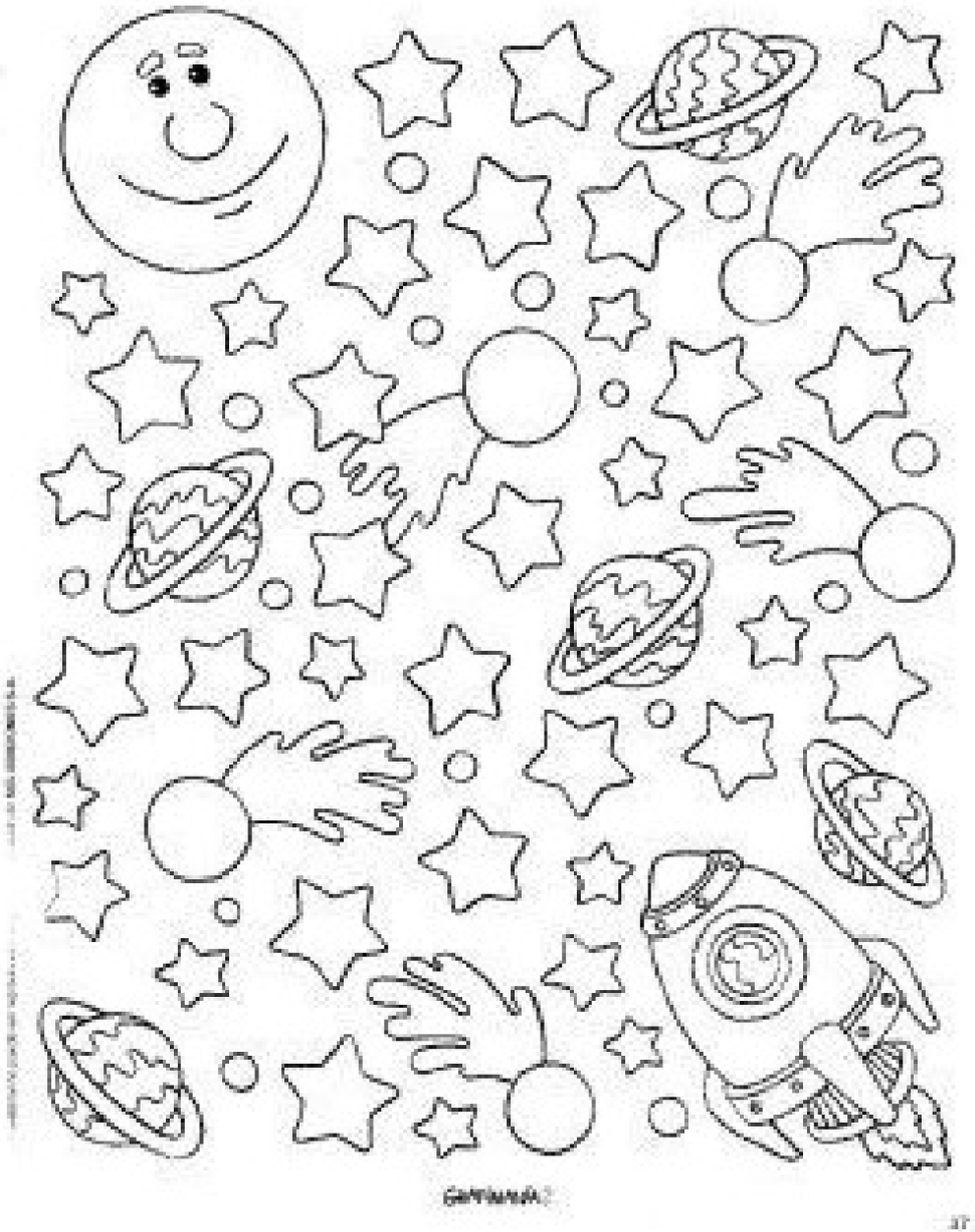
4. Con un color traza una línea que una cada palabra con la imagen a la que corresponda. Colorea la imagen.



5. ¿Qué es el universo? ¿Por qué elementos está compuesto el universo? Colorea la imagen.



6. Con un color traza un recorrido que valla de la nave a la luna. Colorea todos los cometas y estrellas.



EL SOL

El sol es un astro luminoso y ocupa el centro de nuestro sistema planetario. El sol nos envía la luz solar que tarda diez minutos en llegar a la tierra. Todos los días el sol sale por el este, atraviesa el cielo y se oculta por el oeste dando la impresión de que se mueve, pero no es así es la tierra la que esta dando vueltas alrededor del sol.

7. Completa los espacios en blanco acerca de la importancia del sol y colorea la imagen

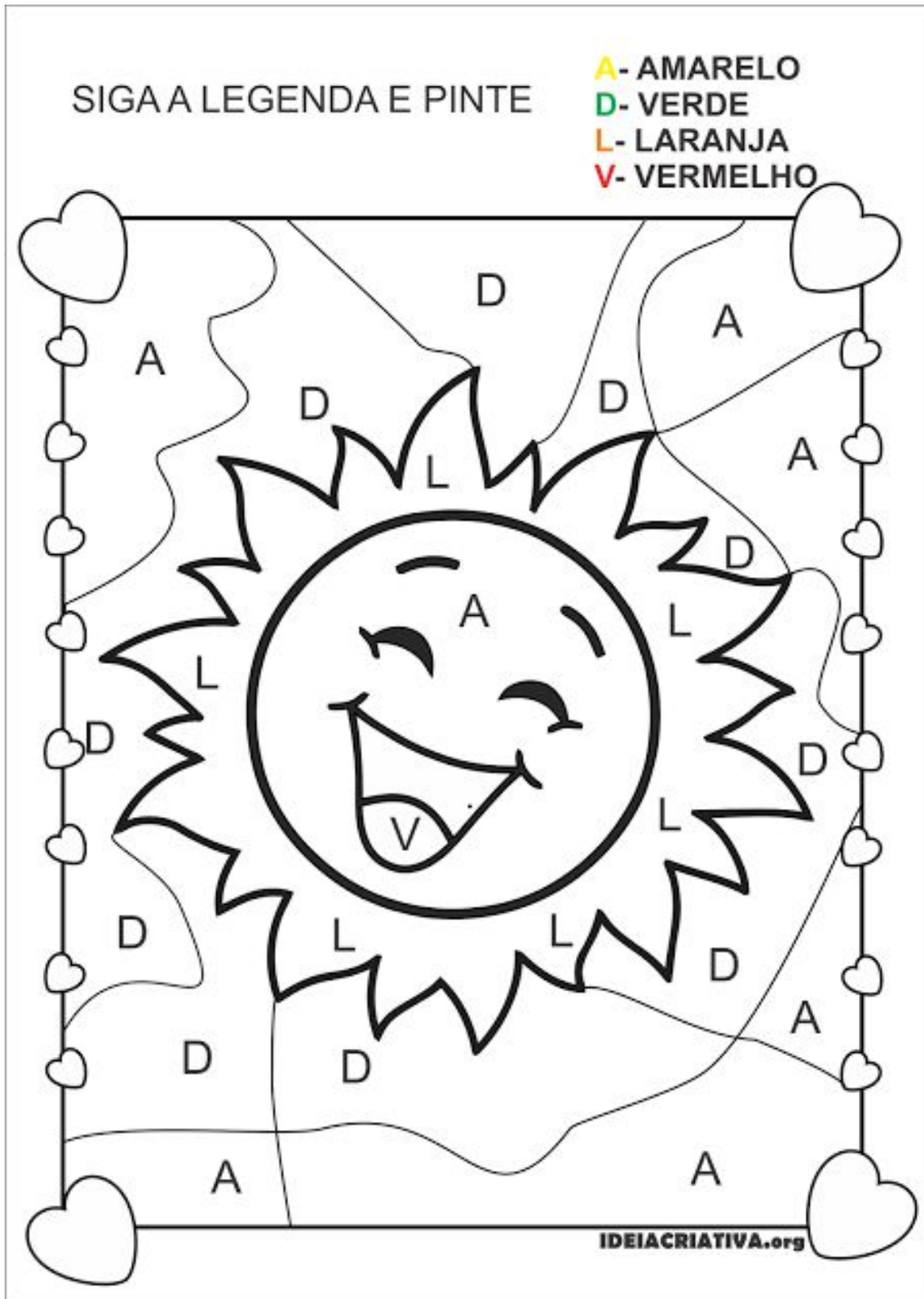


El sol es fuente de _____ y



Sin la luz del sol habría reinado la

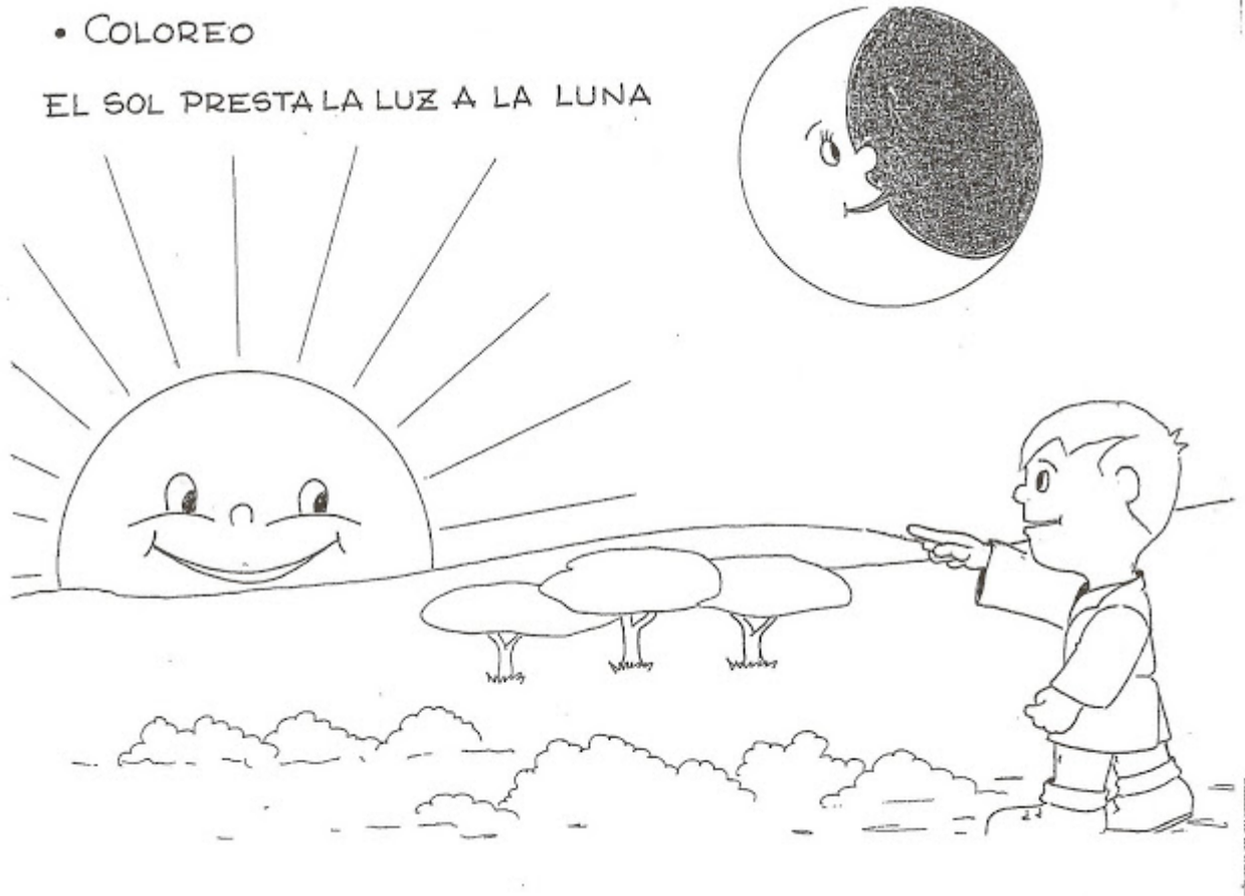
8. Colorea la imagen siguiendo el patrón.



9. Colorea la siguiente imagen.

• COLOREO

EL SOL PRESTA LA LUZ A LA LUNA



10. Traza una línea debajo de la respuesta que consideras es correcta.

ELIGE

EL SOL		
	EL SOL ES	UNA ESTRELLA
		UN PLANETA
		UN ASTRO
	TIENE LUZ PROPIA	VERDADERO
		FALSO

LA TIERRA		
	LA TIERRA ES ...	UNA ESTRELLA
		UN PLANETA
		UN ASTRO
	TIENE LUZ PROPIA	VERDADERO
		FALSO

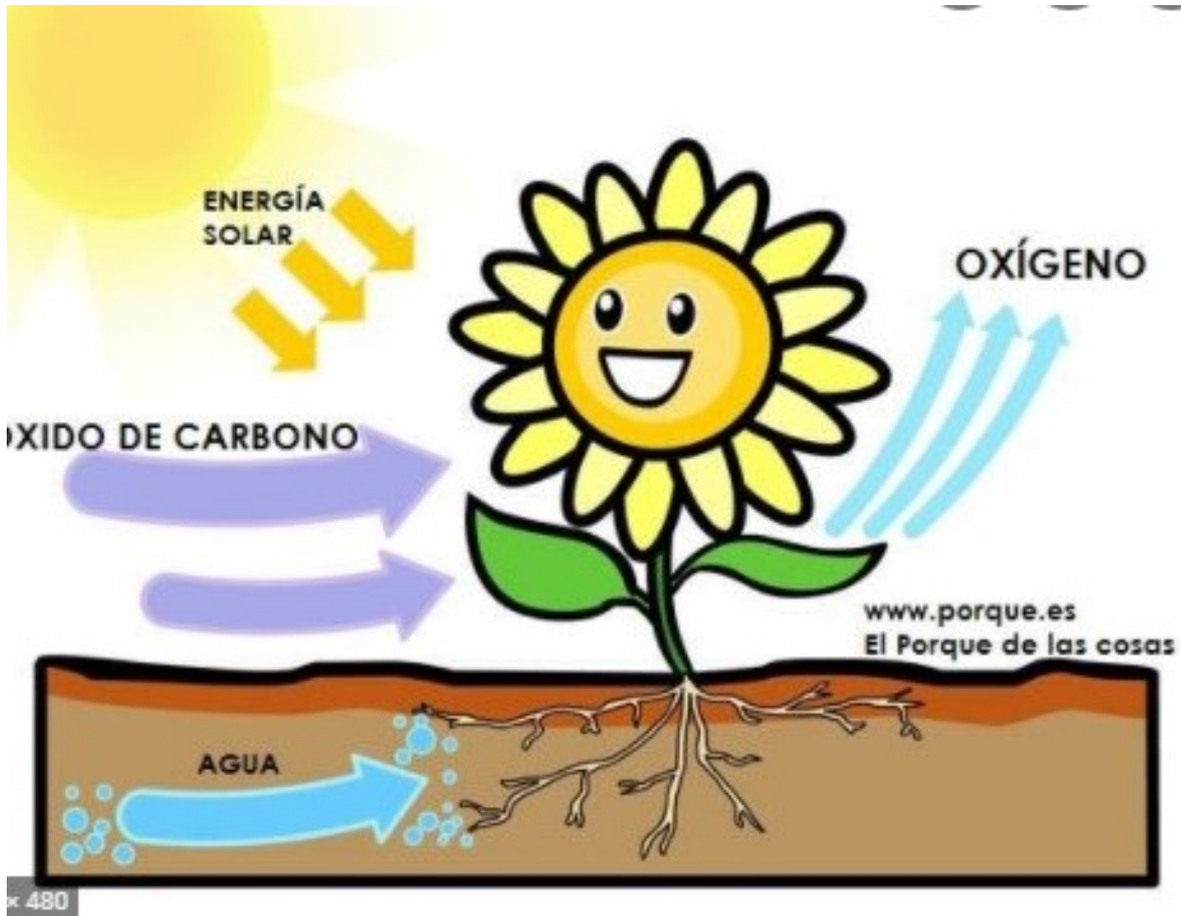
LA LUNA		
	LUNA ES	UNA ESTRELLA
		UN PLANETA
		UN ASTRO
	TIENE LUZ PROPIA	VERDADERO
		FALSO

11. Une con diferente color las siguientes afirmaciones con la respuesta correcta.

LA TIERRA, EL SOL Y LA LUNA

- | | |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| La Tierra es <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> una estrella. |
| La mayor parte de la Tierra <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> un planeta con vida. |
| El Sol es <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> no tiene ni luz ni calor. |
| El Sol nos da <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> está cubierta de agua. |
| La Luna <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> luz y calor. |

- 12.¿Cuál es la importancia del sol para las plantas?



- 13.Colorea el siguiente dibujo de la tierra.

Nombre Fecha

LA TIERRA ES EL PLANETA EN EL QUE VIVIMOS.
Colorea de AZUL los mares y océanos
y de MARRÓN la zona de tierra.



© www.PIPOCLUB.com

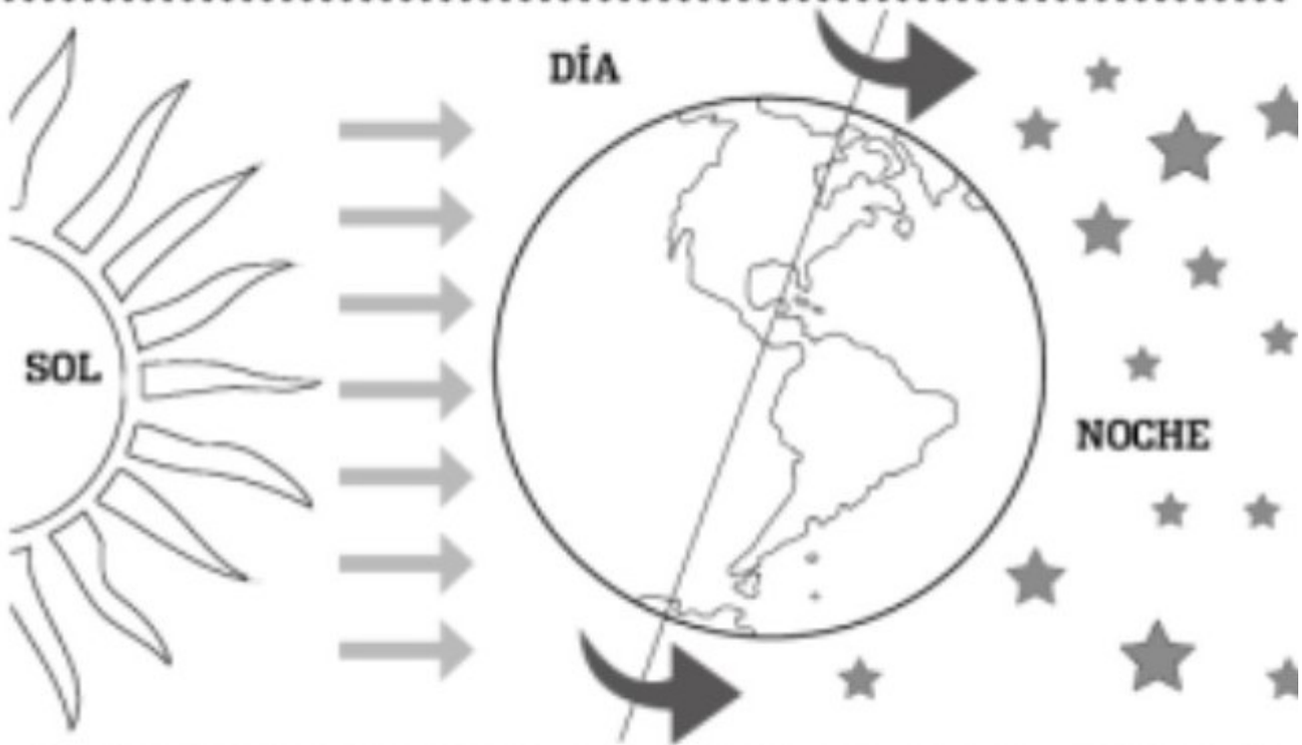


¿Dónde vives tú?
.....

14. Para aprender como se produce el día y la noche observa la siguiente imagen, y colorea según las especificaciones de la parte inferior.

¿Por qué se producen el día y la noche?

Observa.



Pinta el dibujo, con color:

*Amarillo: el Sol y sus rayos *Rojo: la Tierra de día *Negro: la Tierra de noche

15. Responde las siguientes preguntas.

Indaga y responde:

¿Alrededor de qué gira la Tierra? _____

¿Cómo se llama ese movimiento? _____

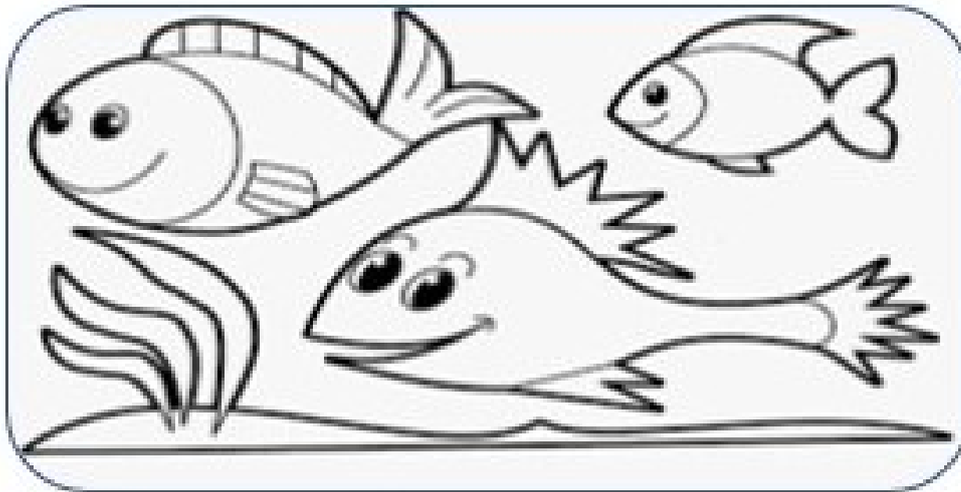
¿Qué produce ese movimiento? _____

LOS ANIMALES Y SU DESPLAZAMIENTO

16. Identifica cual es el tipo de desplazamiento que corresponde a cada animal.

Identifica el tipo de desplazamiento
de cada animal y coloréalos.

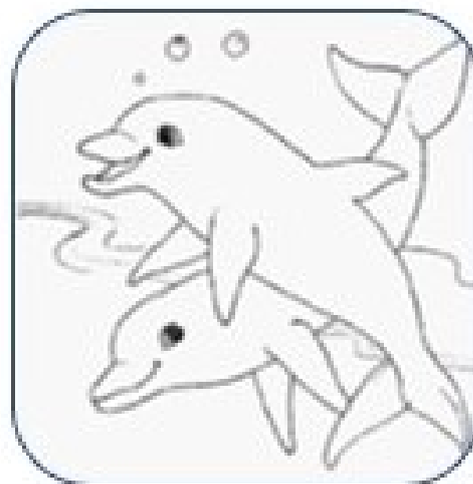
ANIMALES QUE NADAN



Peces



Pato



Delfín

Identifica el tipo de desplazamiento
de cada animal y coloréalos.

ANIMALES QUE VUELAN



Loro



Águila



Lechuza

Identifica el tipo de desplazamiento
de cada animal y coloréalos .

ANIMALES QUE SALTAN



Canguro



Grillo



Conejo

Identifica el tipo de desplazamiento
de cada animal y coloréalos.

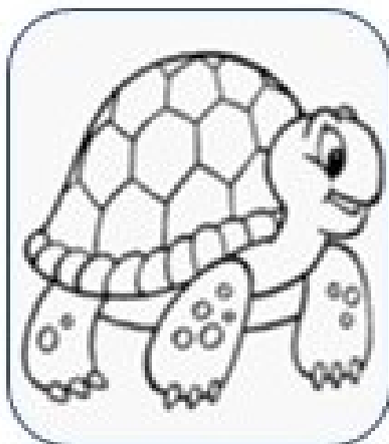
Animales que Rectar



Serpiente



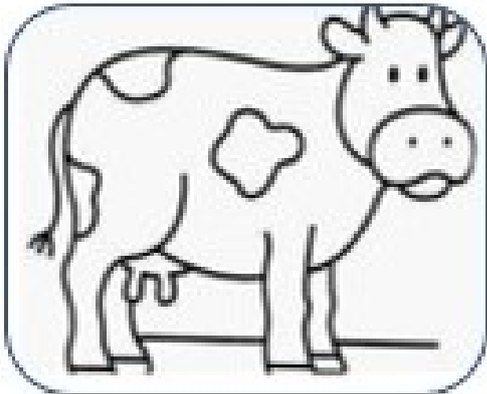
Caracol



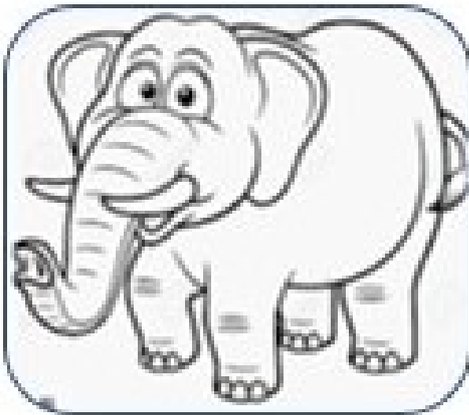
Tortuga

Identifica el tipo de desplazamiento de cada animal y coloréalos.

Animales que caminan



Vaca



Elefante



Perro

EVALUACIÓN:

el desarrollo de las guías, la puntualidad en la entrega y la participación en las clases serán fundamentales al momento de la evaluación.

BIBLIOGRAFÍA: