

1 EL VIENTO

Leo

El viento es aire que se mueve de un lugar a otro. A veces sopla suave y mueve las hojas de los árboles. Otras veces sopla muy fuerte y mueve objetos más grandes. El viento ayuda a las plantas a dispersar sus semillas.



Comprendo

- ¿De qué está hecho el viento?
 - Agua
 - Aire
 - Tierra
- ¿Qué puede mover el viento?
 - Las hojas de los árboles
 - Los peces
 - Las piedras
- ¿Para qué sirve el viento?
 - Para mover objetos.
 - Para apagar el Sol.
 - Para ayudar a las plantas.

Colorea:



2 LA LLUVIA

Leo

La lluvia cae de las nubes cuando están llenas de pequeñas gotas de agua. Gracias a la lluvia, las plantas pueden crecer y los animales pueden beber agua.



Comprendo

- ¿De dónde cae la lluvia?
 - Del suelo
 - De las nubes
 - Del mar
- ¿Para qué sirve la lluvia?
 - Para secar las plantas.
 - Para ayudar a crecer a las plantas.
 - Para apagar el Sol.
- ¿Cómo cae la lluvia?
 - En forma de gotas.
 - En forma de nieve.
 - En forma de piedras.

Colorea:



3 EL SOL

Leo

El Sol nos da luz y calor. Gracias al Sol podemos ver durante el día. Las plantas también necesitan la luz solar para crecer sanas.



Comprendo

- El Sol nos da:
 - Luz y calor
 - Nieve
 - Viento
- ¿Cuándo vemos el Sol?
 - Durante el día.
 - Durante la noche.
 - Debajo del agua.
- ¿Quién necesita la luz del Sol para crecer?
 - Las plantas.
 - Las piedras.
 - Los coches.

Colorea:



4 EL ARCOÍRIS

Leo

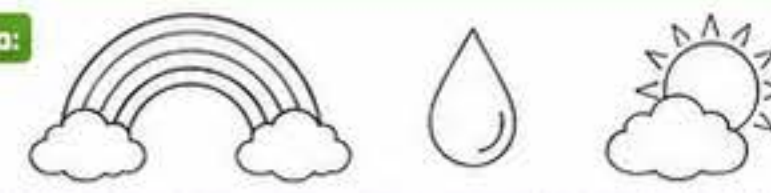
El arcoíris aparece cuando la luz del Sol atraviesa las gotas de lluvia. Tiene muchos colores: rojo, naranja, amarillo, verde, azul, añil y violeta.



Comprendo

- ¿Cuándo aparece el arcoíris?
 - Después de la lluvia.
 - De noche.
 - Dentro de una casa.
- ¿Tiene muchos colores?
 - Sí.
 - No.
- ¿Qué forma el arcoíris?
 - La luz del Sol y las gotas de lluvia.
 - El viento.
 - Las nubes negras.

Colorea:



5 LA NIEVE

Leo

La nieve es agua congelada que cae del cielo en forma de copos. En invierno puede cubrir montañas, árboles y caminos con un manto blanco.



Comprendo

- La nieve es:
 - Agua congelada.
 - Arena.
 - Aire.
- ¿De qué color suele ser la nieve?
 - Roja.
 - Azul.
 - Blanca.
- ¿Cuándo cae la nieve?
 - En verano.
 - En otoño.
 - En invierno.

Colorea:



6 LA TORMENTA

Leo

Durante una tormenta pueden aparecer lluvia, viento fuerte y relámpagos. Cuando vemos un relámpago, después podemos escuchar el trueno.



Comprendo

- En una tormenta puede haber:
 - Relámpagos.
 - Flores.
 - Peces.
- ¿Qué escuchamos después del relámpago?
 - Trueno.
 - Canción.
 - Campana.
- ¿Qué puede soplar en una tormenta?
 - Viento fuerte.
 - Brisa suave.
 - Nada de viento.

Colorea:



7 EL MAR

Leo

El mar está formado por una gran cantidad de agua salada. Sus olas se mueven constantemente gracias al viento.



Comprendo

- El agua del mar es:
 - Dulce.
 - Salada.
 - Congelada.
- ¿Qué forma las olas del mar?
 - El viento.
 - Los árboles.
 - La Luna.
- ¿Qué animales viven en el mar?
 - Peces y ballenas.
 - Leones y tigres.
 - Perros y gatos.

Colorea:



8 EL VOLCÁN

Leo

Un volcán es una montaña especial que puede expulsar lava, gases y cenizas desde el interior de la Tierra.



Comprendo

- ¿Qué puede salir de un volcán?
 - Lava.
 - Nubes.
 - Hielo.
- Un volcán es:
 - Una montaña.
 - Un río.
 - Un árbol.
- ¿De dónde sale la lava?
 - Del interior de la Tierra.
 - Del mar.
 - Del cielo.

Colorea:





EL VIENTO



Leo y aprendo

El viento es aire que se mueve de un lugar a otro. A veces sopla suave y mueve las hojas de los árboles. Otras veces sopla fuerte y mueve objetos más grandes. El viento ayuda a las plantas a transportar sus semillas y también mueve las nubes por el cielo.



Comprendo lo que leo

1 ¿Qué es el viento?

- Agua que se mueve
- Aire que se mueve
- Tierra que se mueve

2 ¿Qué puede mover el viento?

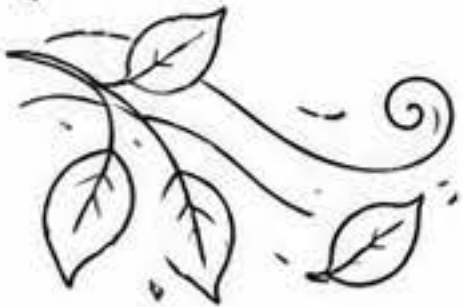
- Las hojas de los árboles
- Los peces del mar
- Las montañas

3 ¿Qué ayuda a transportar el viento?

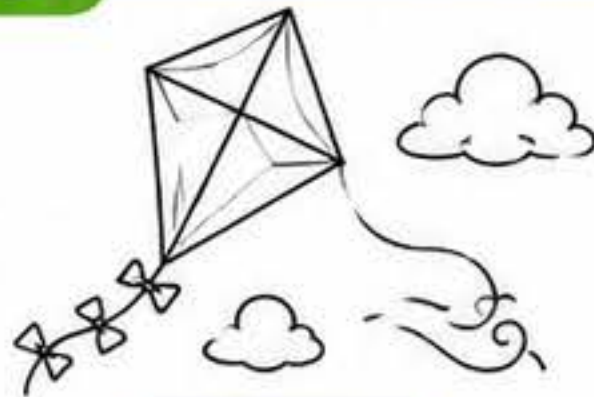
- Semillas
- Coches
- Casas



Observa y colorea



Hojas movidas por el viento



Cometa volando



Árbol moviéndose



Nubes en el cielo



Busca en la lectura

Rodea estas palabras:

aire

hojas

semillas

nubes



¿Te ha gustado aprender sobre el viento?



Mucho



Un poco



Poco



LA LLUVIA



Leo y aprendo

La lluvia cae de las nubes cuando están llenas de pequeñas gotas de agua. Gracias a la lluvia, las plantas pueden crecer y los animales pueden beber agua. La lluvia también ayuda a limpiar el aire y a llenar ríos, lagos y embalses.



Comprendo lo que leo

1 ¿De dónde cae la lluvia?

- Del suelo
- De las nubes
- Del mar

2 ¿Para qué sirve la lluvia?

- Para secar las plantas
- Para ayudar a crecer a las plantas
- Para apagar el Sol

3 ¿Qué llena la lluvia?

- Los ríos, lagos y embalses
- Las nubes
- Las rocas



Observa y colorea



Nubes con lluvia



Paraguas



Botas de agua



Charco



Busca en la lectura

Rodea estas palabras:

nubes

gota

plantas

ríos



¿Te ha gustado aprender sobre la lluvia?



Mucho



Un poco



Poco



EL ARCOÍRIS



Leo y aprendo

El arcoíris aparece cuando la luz del Sol atraviesa las gotas de lluvia.

Tiene muchos colores: rojo, naranja, amarillo, verde, azul, añil y violeta. El arcoíris siempre sale después de la lluvia y es un fenómeno natural muy bonito.



Comprendo lo que leo

1 ¿Cuándo aparece el arcoíris?

- Antes de la lluvia
- Durante la noche
- Después de la lluvia

2 ¿Qué forma el arcoíris?

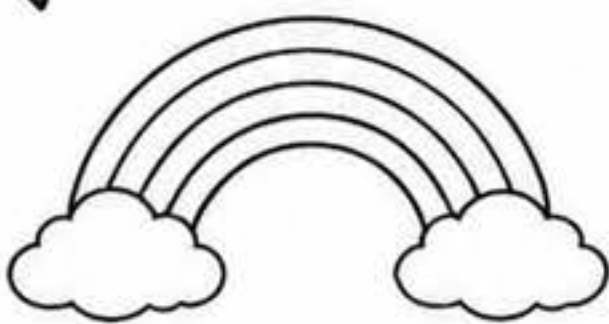
- La luz del Sol y las gotas de lluvia
- El viento y las nubes
- El agua del mar

3 ¿Cuántos colores tiene el arcoíris?

- Tres colores
- Siete colores
- Cinco colores



Observa y colorea



Arcoíris



Sol



Nubes de lluvia



Flores



Busca en la lectura

Rodea estas palabras:

luz

colores

lluvia

arcoíris



¿Te ha gustado aprender sobre el arcoíris?



Mucho



Un poco



Poco



Descubro los fenómenos naturales





EL SOL



Leo y aprendo

El Sol es una estrella que está muy lejos de la Tierra.

El Sol nos da luz y calor. Gracias al Sol podemos ver durante el día y hace calor. Las plantas necesitan la luz del Sol para crecer sanas y los animales y las personas necesitamos su calor.



Comprendo lo que leo

1 El Sol nos da:

- Luz y calor
- Nieve y viento
- Lluvia y granizo

2 ¿Cuándo vemos el Sol?

- Durante el día.
- Durante la noche
- Debajo del agua

3 ¿Quiénes necesitan la luz del Sol para crecer?

- Las plantas.
- Los coches
- Las piedras



Observa y colorea



El Sol



Gafas de sol



Girasol



Sombrilla



Busca en la lectura

Rodea estas palabras:

Sol

luz

calor

plantas



¿Te ha gustado aprender sobre el Sol?



Mucho



Un poco



Poco



Descubro los fenómenos naturales





LA NIEVE



Leo y aprendo

La nieve es agua congelada que cae del cielo en forma de copos.

Cuando nieva, los copos cubren montañas, árboles, casas y caminos con un manto blanco.

La nieve suele caer en invierno y podemos jugar con ella, hacer muñecos y muchas cosas divertidas.



Comprendo lo que leo

1 ¿Qué es la nieve?

- Agua caliente
- Agua congelada
- Aire que se mueve

2 ¿De dónde cae la nieve?

- Del suelo
- De las nubes
- Del mar

3 ¿Cuándo suele caer la nieve?

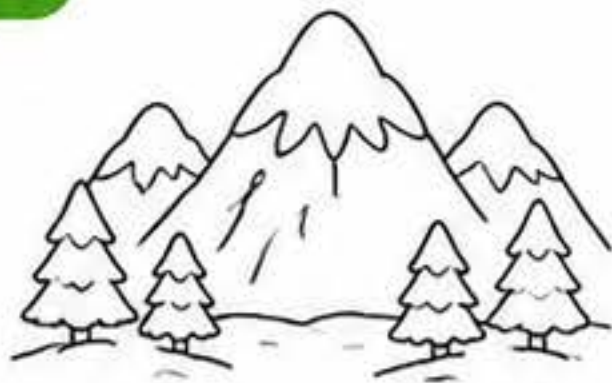
- En verano
- En otoño
- En invierno



Observa y colorea



Nubes con nieve



Montañas nevadas



Muñeco de nieve



Niña jugando



Busca en la lectura

Rodea estas palabras:

nieve

copos

invierno

blanco



¿Te ha gustado aprender sobre la nieve?



Mucho



Un poco



Poco



LA TORMENTA



Leo y aprendo

Una tormenta es un fenómeno natural que ocurre en el cielo. Durante una tormenta puede haber lluvia, viento fuerte y relámpagos.

Cuando vemos un relámpago, después escuchamos el trueno. Es importante seguir las normas de seguridad durante una tormenta para estar protegidos.



Comprendo lo que leo

1 ¿Qué es una tormenta?

- Un fenómeno natural en el cielo
- Un animal del mar
- Un tipo de planta

2 ¿Qué puede haber durante una tormenta?

- Lluvia, viento fuerte y relámpagos
- Sol y flores
- Nieve y arcoíris

3 ¿Qué escuchamos después de ver un relámpago?

- El trueno
- La música
- El canto de los pájaros



Observa y colorea



Lluvia



Viento fuerte



Relámpago



Trueno



Casa segura



Busca en la lectura

Rodea estas palabras:

tormenta

lluvia

relámpago

trueno



¿Te ha gustado aprender sobre la tormenta?



Mucho



Un poco



Poco





EL MAR



Leo y aprendo

El mar es una gran cantidad de agua salada.

El mar tiene olas que se mueven constantemente.

El viento ayuda a formar las olas del mar.

En el mar viven muchos animales y plantas marinas.

El mar es muy importante para la vida en la Tierra.



Comprendo lo que leo

1 ¿Qué es el mar?

- Una montaña muy alta
- Una gran cantidad de agua salada
- Un río con agua dulce

2 ¿Qué forma las olas del mar?

- La lluvia
- El viento
- La nieve

3 ¿Qué vive en el mar?

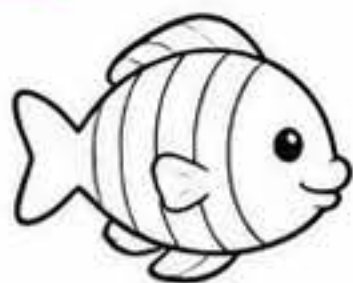
- Sólo animales
- Muchas plantas y animales
- Sólo rocas



Observa y colorea



Ola



Pez



Estrella de mar



Barco



Concha



Busca en la lectura

Rodea estas palabras:

mar

olas

viento

animales



¿Te ha gustado aprender sobre el mar?



Mucho



Un poco



Poco



Descubro los fenómenos naturales





EL TERREMOTO



Leo y aprendo

Un terremoto es un movimiento fuerte de la Tierra.

Sucede cuando las placas de la Tierra se mueven y liberan energía. Durante un terremoto, el suelo tiembla y pueden caerse edificios, árboles u otros objetos.

No podemos evitar un terremoto, pero sí podemos estar preparados y saber qué hacer para mantenernos seguros.

Es importante construir casas seguras y seguir las indicaciones de los adultos.



Comprendo lo que leo

1 ¿Qué es un terremoto?

- Un movimiento fuerte de la Tierra
- Una tormenta con lluvia y viento
- Una erupción de un volcán

2 ¿Por qué ocurre un terremoto?

- Porque hace mucho calor
- Porque las placas de la Tierra se mueven
- Porque hay mucha lluvia

3 ¿Qué puede pasar durante un terremoto?

- El suelo tiembla y pueden caer objetos
- Sale el Sol muy fuerte
- Las plantas crecen rápido



Observa y colorea



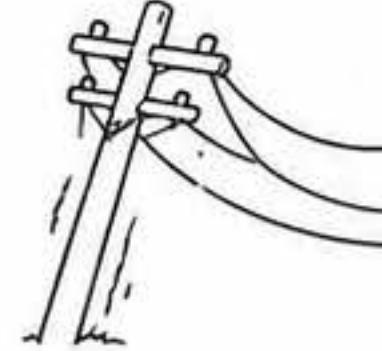
Suelo agrietado



Edificio dañado



Árbol moviéndose



Poste caído



Objeto roto



Busca en la lectura

Rodea estas palabras:

terremoto

Tierra

mueven

seguridad



¿Te ha gustado aprender sobre el terremoto?



Mucho



Un poco



Poco

