

1 Relaciona el nombre del planeta y su característica.

El más cercano al Sol

Tierra

El único en que se conoce que hay vida

Mercurio

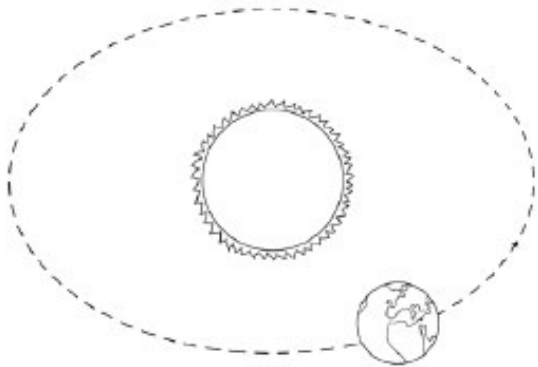
El más lejano

Saturno

El planeta con anillos

Neptuno

● Escribe, donde corresponda, los movimientos de la Tierra.





● Escribe **V** si es verdadero o **F** si es falso.

La Luna es una estrella.

La Tierra tiene varios satélites.

Cuando vemos completa la Luna, es luna llena.

● Rodea la respuesta correcta.

Las estrellas son:

- rocas del espacio.
- astros que dan luz y calor.
- pequeños planetas.

Los planetas giran:

- alrededor de las estrellas.
- alrededor del Sol.
- alrededor de los satélites.

Las galaxias son:

- un grupo de satélites.
- el nombre de un planeta.
- grupos de estrellas y planetas

La Luna gira:

- alrededor del Sol.
- alrededor de Marte.
- alrededor de la Tierra.

El sistema solar lo forman

- cinco planetas.
- diez planetas y el Sol.
- ocho planetas y el Sol.

Los movimientos de la Tierra son

- rotación y traslación
- solo realiza la rotación
- transporte y rotación

5

Nombre y apellidos:
Fecha:

Ciencias Sociales 2.º

R

1 Contesta.

¿Por qué está formado el sistema solar?

Por el Sol y los planetas.

¿Qué es un satélite?

Astros que giran alrededor de los planetas.

¿Qué es una galaxia?

Un grupo de estrellas y planetas.

2 ¿Qué obtenemos del Sol? Colorea la respuesta correcta.

luz y meteoritos

luz y calor

agua y calor

3 Señala el astro que emite luz.

Luna

Tierra

Sol

4 Relaciona.

Refleja la luz del Sol.

Tienen luz propia.

Están muy lejos.

Es el satélite de la Tierra.

Tiene cuatro fases.

No tiene luz propia.



46

© Grupo Anaya, S. A. Material fotocopiable autorizado.

Área fotocopiable

REFUERZO

5

Nombre y apellidos:

Ciencias Sociales 2.º

R

5 Completa con estas palabras propuestas.

día - noche - luz - Tierra - horas - traslación

En la parte de la Tierra que recibe la luz del Sol, es de día.

En la otra parte de la Tierra, que no recibe la luz del Sol, es de noche.

El día en la Tierra dura 24 horas.

El movimiento de la Tierra alrededor del Sol se llama traslación.

6 Dibuja el Sol donde corresponda según esté en cada momento del día.



atardecer



mediodía



amanecer

47

© Grupo Anaya, S. A. Material fotocopiable autorizado.

Área fotocopiable

REFUERZO

5

Nombre y apellidos:
Fecha:

Ciencias Sociales 2.º

A

1 Señala la respuesta correcta.

El Sol es una estrella porque...

nos da luz y calor está muy cerca

¿Cuántas horas tarda la Tierra en girar sobre sí misma?

36 horas 24 horas 12 horas

¿Cuántos planetas tiene el sistema solar?

18 6 8 3

2 Completa.

El Sol es una estrella que nos da luz.

La Luna refleja la luz del Sol y

tiene cuatro fases.

Cuando sale el Sol es el amanecer

cuando está en lo más alto es mediodía

y cuando se oculta es el atardecer.

3 Escribe a qué dan lugar estos movimientos de la Tierra.

Rotación: a los días y las noches.

Traslación: a las estaciones del año.

48

© Grupo Anaya, S. A. Material fotocopiable autorizado.

Área fotocopiable

REFUERZO

5

Nombre y apellidos:

Ciencias Sociales 2.º

A

4 Encuentra los errores y escribe la oración correctamente.

El Sol gira alrededor de la Tierra y el movimiento dura 24 horas.

La Tierra gira alrededor del Sol y el movimiento dura un año.

5 Explica por qué no se ven las estrellas cuando es de día.

Porque la luz del Sol no permite verlas.

6 Marca la imagen correcta.



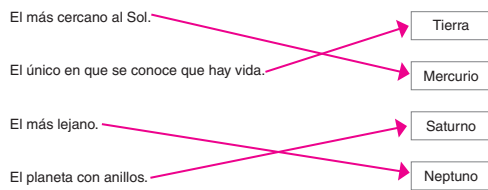
49

© Grupo Anaya, S. A. Material fotocopiable autorizado.

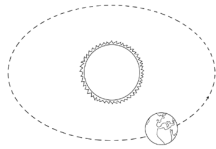
Área fotocopiable

REFUERZO

1 Relaciona el nombre del planeta y su característica.



2 Escribe, donde corresponda, los movimientos de la Tierra.



traslación



rotación

3 Escribe V si es verdadero o F si es falso.

La Luna es una estrella. F

La Tierra tiene varios satélites. F

Cuando vemos completa la Luna, es luna llena. V

4 Rodea la respuesta correcta.

Las estrellas son → rocas del espacio.
→ **astros que dan luz y calor.**
→ pequeños planetas.

Los planetas giran → alrededor de las estrellas.
→ **alrededor del Sol.**
→ alrededor de los satélites.

Las galaxias son → un grupo de satélites.
→ el nombre de un planeta.
→ **grupos de estrellas y planetas.**

La Luna gira → alrededor del Sol.
→ alrededor de Marte.
→ **alrededor de la Tierra.**

El sistema solar lo forman → cinco planetas.
→ diez planetas y el Sol.
→ **ocho planetas y el Sol.**

Los movimientos de la Tierra son → **rotación y traslación.**
→ solo realiza la rotación.
→ transporte y rotación.