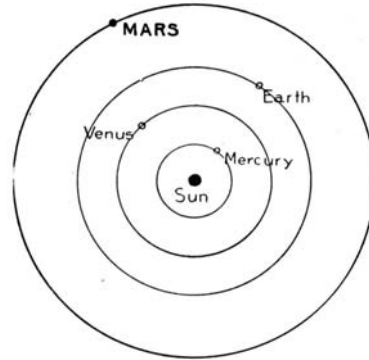


## Tarjetas de Vocabulario



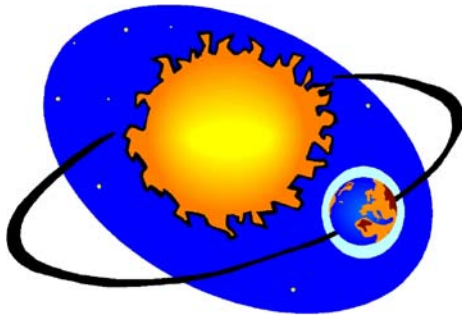
### El Sol

El sol es una estrella.



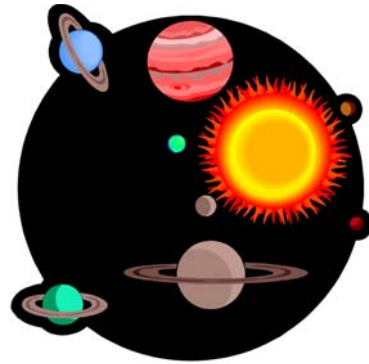
### Los planetas internos

Marte, Tierra, Venus, y Mercurio son los cuatro planetas internos.



### Órbita

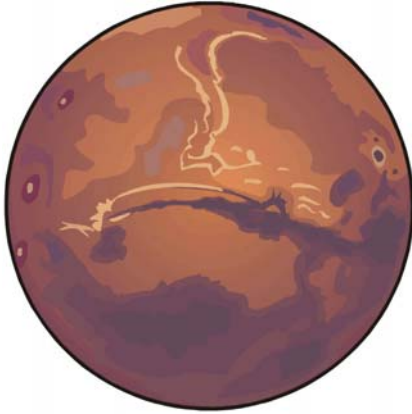
Orbitar significa ir alrededor de algo. La Tierra orbita alrededor del sol.



### El sistema solar

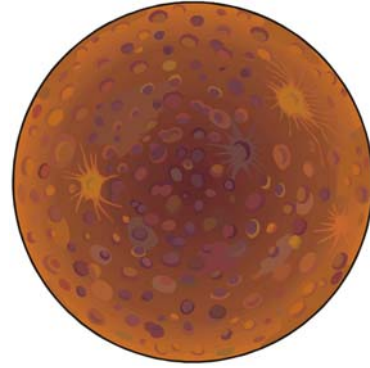
Nuestro sistema solar contiene el sol y los nueve planetas

## Las tarjetas de vocabulario



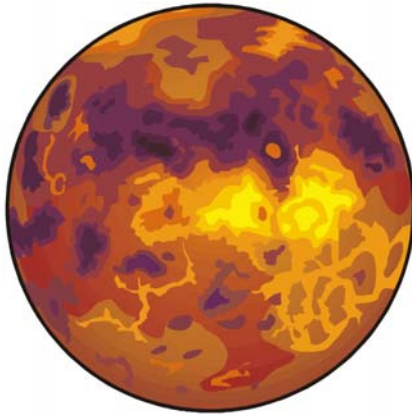
**MARTE**

Marte es el planeta rojo.



**MERCURIO**

Mercurio es el planeta que está más cerca del sol.



**VENUS**

Venus es el segundo planeta del sol.

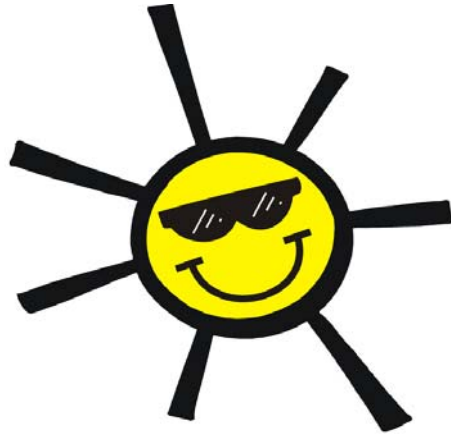


**TIERRA**

La Tierra es nuestro planeta.

# El Sol

Este es el **sol**. El sol es una estrella. Es muy grande. ¡Mil planetas del tamaño de **la Tierra** pueden meterse dentro del sol!



El sol está muy lejos de **la Tierra**. El sol es muy, muy caliente. Es tan caliente que calienta la Tierra, aunque esté lejos. Nos da la luz. Necesitamos el sol. Los animales necesitan el sol. Las plantas necesitan el sol también.

1. ¿Qué es el sol? \_\_\_\_\_

2. ¿Cuántas Tierras pueden meterse en el sol?

\_\_\_\_\_

3. El sol \_\_\_\_\_ de la Tierra.

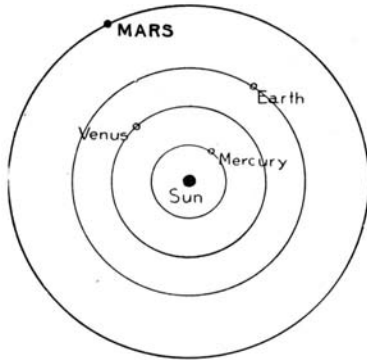
4. ¿Qué le hace el sol a la Tierra?

\_\_\_\_\_

5. ¿Qué nos da el sol?

\_\_\_\_\_

## Los planetas internos



Los cuatro planetas que están más cerca del sol que se llaman **los planetas internos**. Todos están hechos de piedra.

Los nombres de los cuatro **planetas internos** son Marte, Mercurio, Venus y La Tierra.

Mercurio no tiene una luna. Venus no tiene una luna. Marte tiene dos lunas. La Tierra tiene una luna.

1. ¿Cómo se llaman los planetas **más cercanos al sol**?

---

2. ¿De qué **están hechos** los planetas internos?

---

3. ¿Cuáles son los **nombres** de los planetas internos?

---

4. Escribe el **número de lunas** que tiene cada planeta en la línea.

Marte \_\_\_\_\_ Mercurio \_\_\_\_\_ Venus \_\_\_\_\_ La Tierra \_\_\_\_\_

## La Tierra

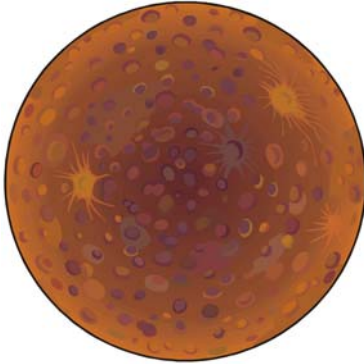
Esta es la Tierra. La Tierra no es una estrella. Es un **planeta**. La Tierra **orbita** o va alrededor del sol. Hay nueve planetas que orbitan el sol. La Tierra es uno de los planetas. El sol y sus planetas forman el **sistema solar**.



La Tierra tiene agua. La Tierra tiene tierra. Tiene aire en todas partes también. La Tierra tiene una **luna**. La luna **orbita** o va alrededor de La Tierra.

1. La Tierra es \_\_\_\_\_.
2. **Orbitar** significa \_\_\_\_\_.
3. ¿Cuántos planetas orbitan el sol?  
\_\_\_\_\_.
4. Los planetas y el sol son parte de \_\_\_\_\_.
5. ¿Qué orbita alrededor de La Tierra?  
\_\_\_\_\_.

## Mercurio



Mercurio es un planeta pequeño. La Tierra es tres veces más grande que Mercurio. Mercurio es el planeta más cercano al sol. Mercurio es muy caliente. Es muy caliente porque está muy cerca del sol.

Mercurio está hecho de piedra. No hay agua en Mercurio. No hay ni plantas ni animales que vivan en Mercurio. Nada vive en Mercurio. Está tan caliente y no hay agua.

Mercurio **orbita**, o va alrededor del sol muy rápido. Va alrededor del sol en 88 días. ¡Mercurio solo tiene 88 días en un año!

1. ¿Por qué es caliente Mercurio?

---

2. ¿Qué hace Mercurio?

---

3. ¿Por qué no tiene vida Mercurio?

---

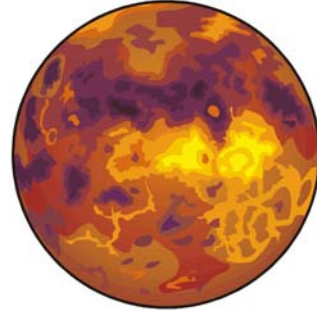
---

4. ¿Cuántos días tiene en un año en Mercurio?

---

# Venus

Venus es el segundo planeta. Es casi del mismo tamaño que la Tierra. Venus es muy brillante. Es tan brillante que aparece como una estrella. A veces la gente que lo llama la Estrella de la Noche y la Estrella de la Mañana. Podemos ver Venus desde la Tierra.



Venus es muy brillante pero no es una estrella. Venus es un planeta. Venus es muy caliente. ¡Es más caliente que Mercurio! Venus es tan caliente porque está cubierto de nubes. Las nubes mantienen el calor.

Venus orbita, o va alrededor del sol, en 225 días. Uno año en Venus tiene 225 días.

1. ¿Qué apodo tiene Venus?

---

2. ¿Por qué es tan caliente Venus?

---

3. ¿Cuál es el tamaño de Venus?

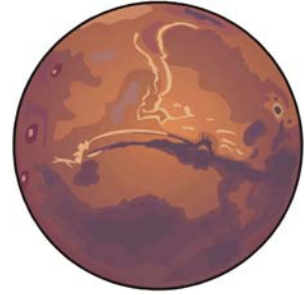
---

4. ¿Cuántos días hay en uno año en Venus?

---

## Marte

Marte es el cuarto **planeta**. Hace frío en Marte. Marte tiene el Polo Sur y el Polo Norte. Ambos están cubiertos de hielo.



Marte tiene piedras y arena. Marte es rojo. Por eso Marte se llama el planeta rojo. Tiene un cielo rosado. Marte tiene dos lunas. Sus nombres son Phobos y Deimos.

Marte tiene el volcán más grande en nuestro sistema solar. El nombre del volcán es **Olympus Mons**. Marte tarda mucho en orbitar el sol. Un año en Marte tiene 687 días.

1. ¿Cuál es el color de Marte?

---

2. ¿Qué tiene Marte en el Polo Sur y el Polo Norte?

---

3. ¿Cuál es el nombre del volcán en Marte?

---

4. ¿Cuántos días tiene un año en Marte?

---

5. ¿Cuántas lunas tiene Marte?

---



## LAS RESPUESTAS:

Pagina 3:

1. Es una estrella
2. Mil
3. Está lejos
4. Caliente la Tierra
5. Nos da la luz

Pagina 8:

1. Rojo
2. Hielo
3. Olympus Mons
4. 687 días

Pagina 4:

1. Los planetas internos
2. Están hechos de piedras
3. Marte- 2, Mercurio- 0, Venus- 0, Tierra- 1

Pagina 5:

1. Es un planeta
2. Va a alrededor de algo (el sol)
3. 9
4. El sistema solar
5. la luna

Pagina 6:

1. Es el planeta más cercano al sol
2. Está hecho de piedra
3. Es demasiado caliente
4. 88 días

Pagina 7:

1. La Estrella de la Noche y la Estrella de la Mañana
2. Está cubierto de nubes y las nubes mantiene el calor
3. Casi del mismo tamaño de la Tierra
4. 225 días