



MI FICHA

SOBRE LOS

PLANETAS

NOMBRE: _____

CURSO: _____

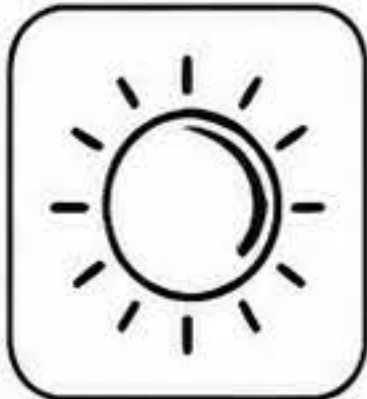
FECHA: _____



MERCURIO



Mercurio es el planeta más cercano al Sol y también el más pequeño del Sistema Solar.



¿DÓNDE ESTÁ?

Es el planeta más cercano al Sol.



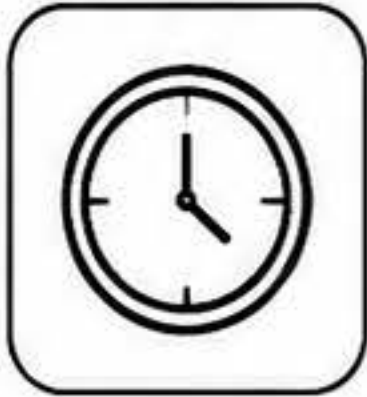
¿CÓMO ES?

Es muy pequeño y rocoso, como una roca.



¿QUÉ TEMPERATURA TIENE?

Hace mucho calor de día y mucho frío de noche.



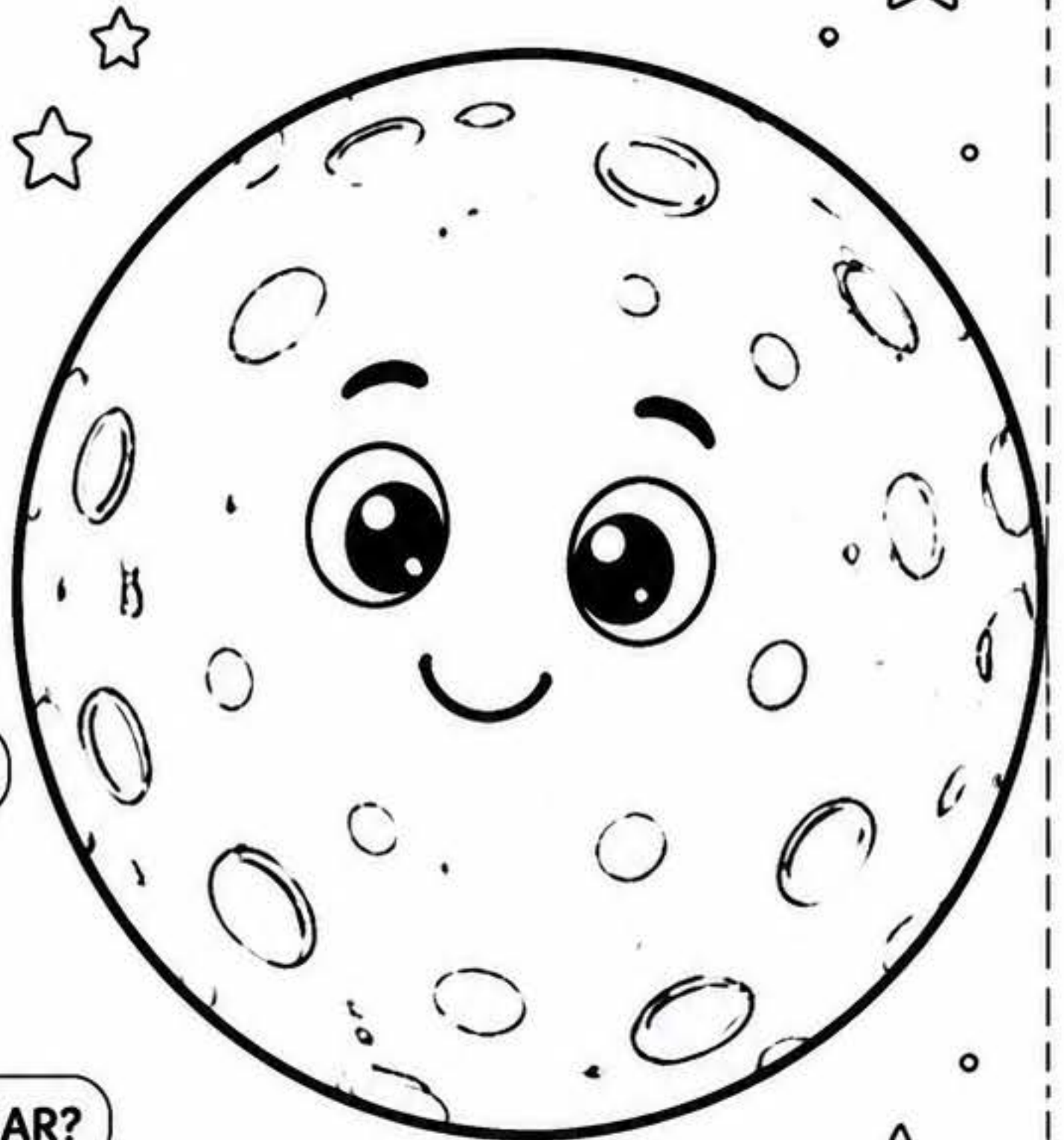
¿CUÁNTO TARDA EN GIRAR?

Tarda 88 días en dar una vuelta alrededor del Sol.



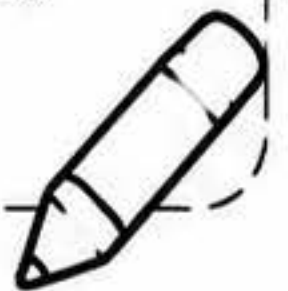
DATO CURIOSO

Un día en Mercurio dura más que un año en Mercurio.



¡PARA COLOREAR!

Colorea a Mercurio y las estrellas.



Mercurio es pequeño, pero muy importante en nuestro Sistema Solar.

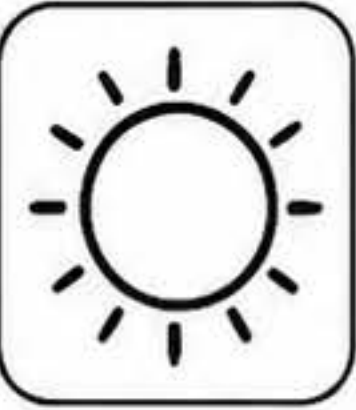




VENUS



Venus es el segundo planeta más cercano al Sol y es el más brillante en el cielo después del Sol y la Luna.



¿DÓNDE ESTÁ?

Es el segundo planeta más cercano al Sol.



¿CÓMO ES?

Es parecido a la Tierra en tamaño, pero tiene muchas nubes que lo cubren.



¿QUÉ TEMPERATURA TIENE?

Es el planeta más caliente del Sistema Solar, incluso más que Mercurio.



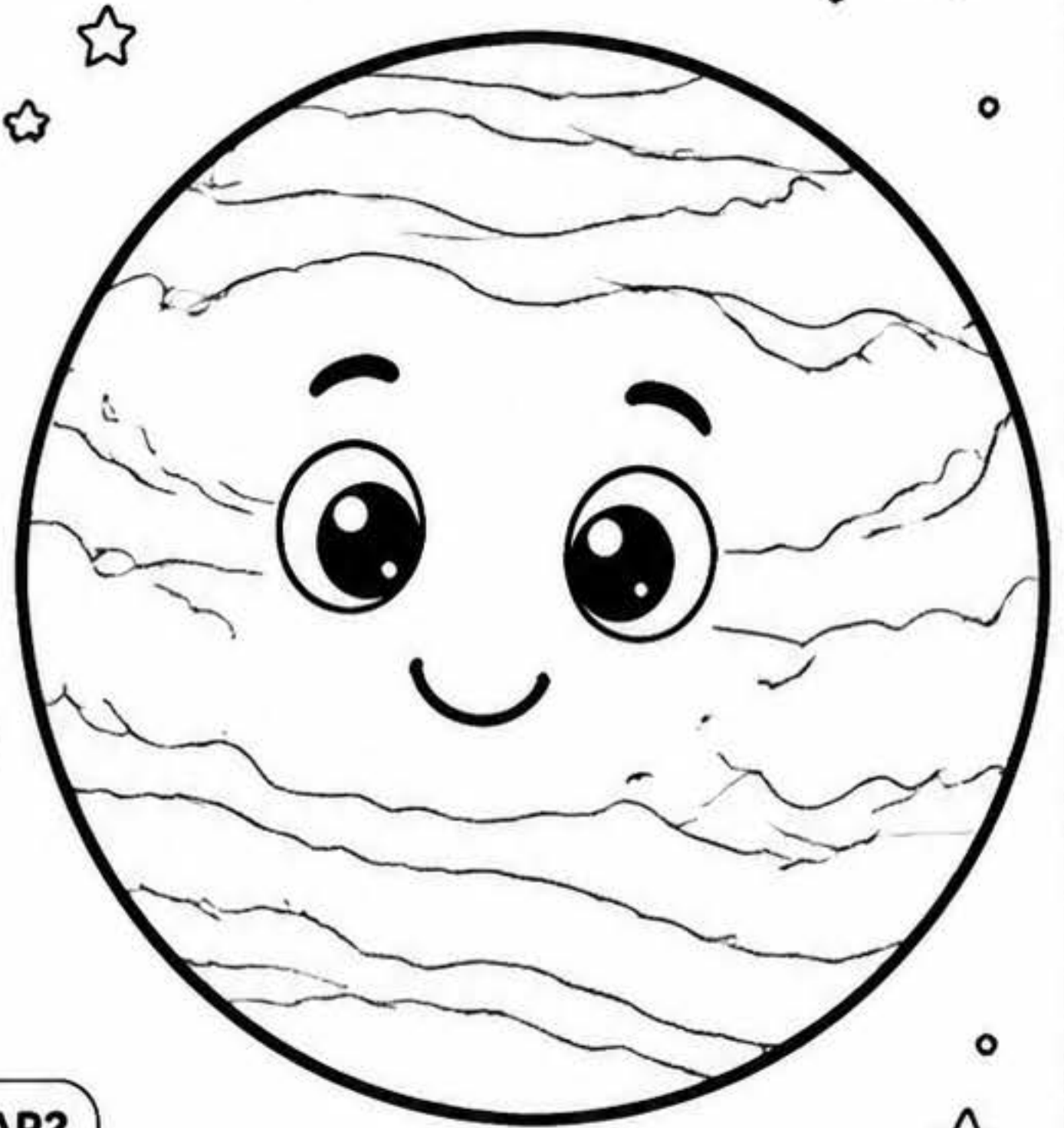
¿CUÁNTO TARDA EN GIRAR?

Tarda 225 días en dar una vuelta alrededor del Sol.



DATO CURIOSO

En Venus, un día (para girar sobre sí mismo) dura más que un año (para dar la vuelta al Sol).



¡PARA COLOREAR!

Colorea a Venus y las estrellas.



Venus es un planeta muy especial en nuestro Sistema Solar.

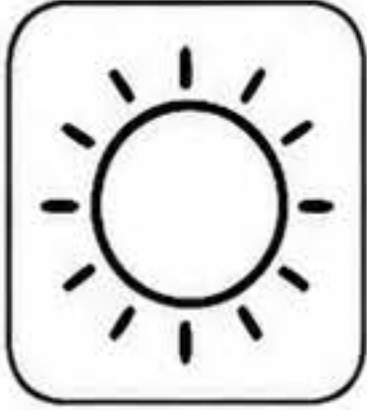




LA TIERRA



La Tierra es el tercer planeta más cercano al Sol y es nuestro hogar. ¡Aquí vivimos!



¿DÓNDE ESTÁ?

Es el tercer planeta más cercano al Sol.



¿CÓMO ES?

Tiene agua, tierra y aire. Está cubierta en su mayor parte por océanos.



¿QUÉ TEMPERATURA TIENE?

Tiene temperaturas que permiten que haya vida: ni muy caliente ni muy fría.



¿CUÁNTO TARDA EN GIRAR?

Tarda 365 días en dar una vuelta alrededor del Sol. Ese tiempo es un año.



DATO CURIOSO

La Tierra tiene un satélite natural llamado la Luna, que la acompaña siempre.



¡PARA COLOREAR!

Colorea a la Tierra y las estrellas.

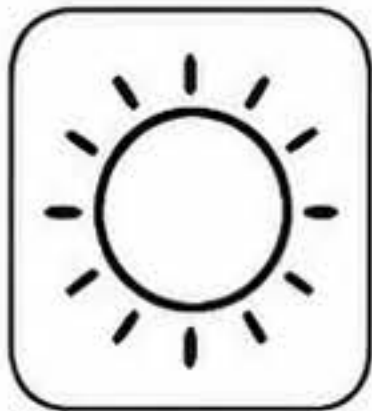


La Tierra es el único planeta conocido donde existe vida. ¡Cuidémosla!



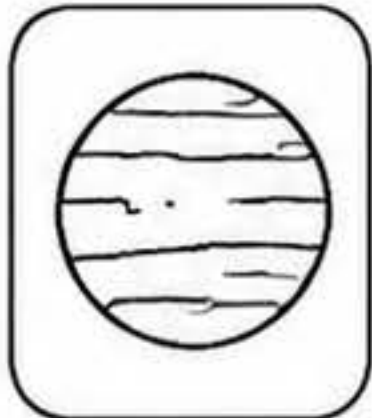
JÚPITER

Júpiter es el quinto planeta más cercano al Sol y es el planeta más grande del Sistema Solar.



¿DÓNDE ESTÁ?

Es el quinto planeta más cercano al Sol.



¿CÓMO ES?

Es muy grande y está hecho principalmente de gases.



¿QUÉ TEMPERATURA TIENE?

Hace mucho frío en las nubes superiores y mucho calor en su interior.



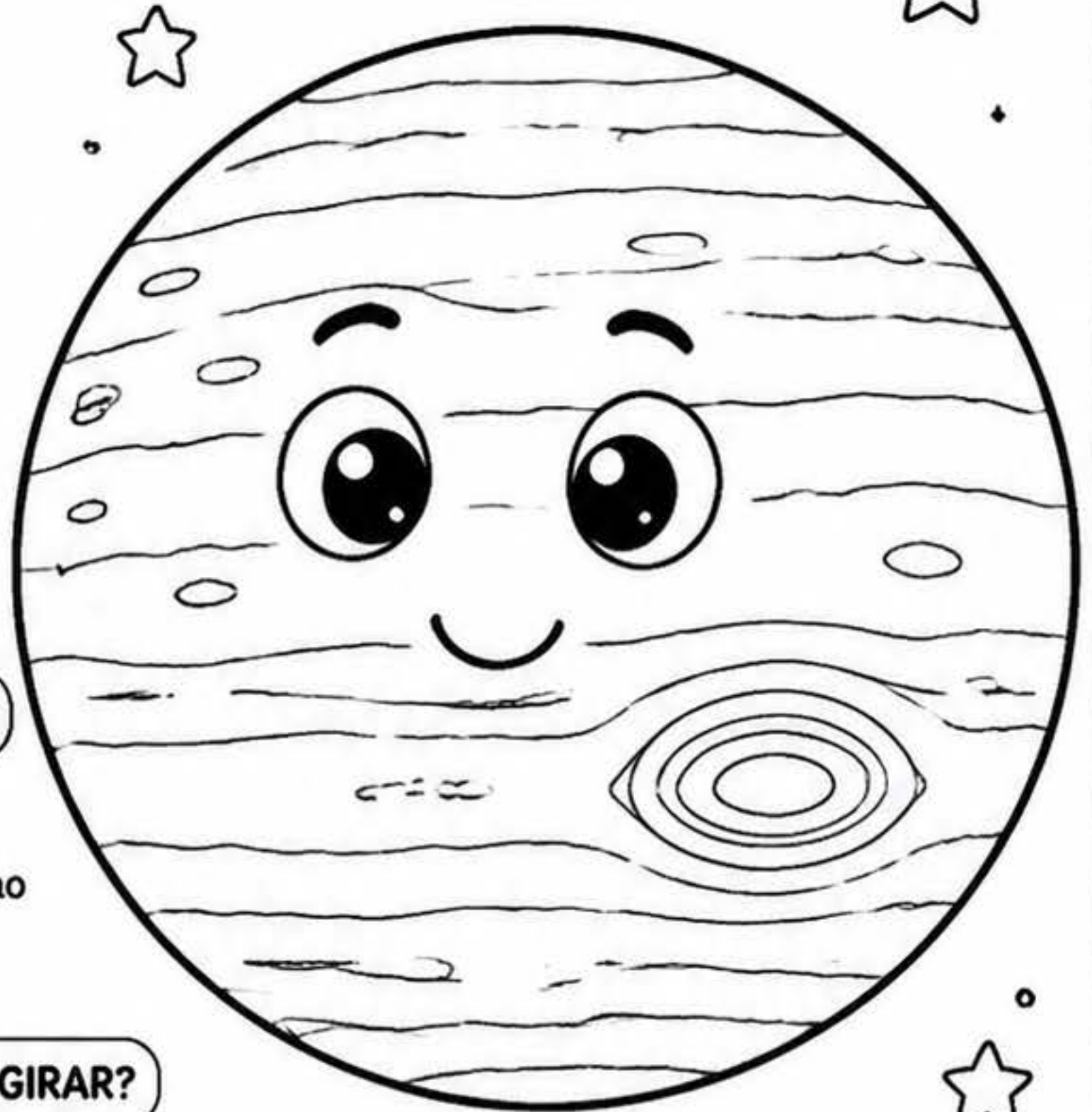
¿CUÁNTO TARDA EN GIRAR?

Tarda 11.9 años en dar una vuelta alrededor del Sol.



DATO CURIOSO

Tiene una gran mancha roja que es una tormenta gigante que existe desde hace muchos años.



¡PARA COLOREAR!

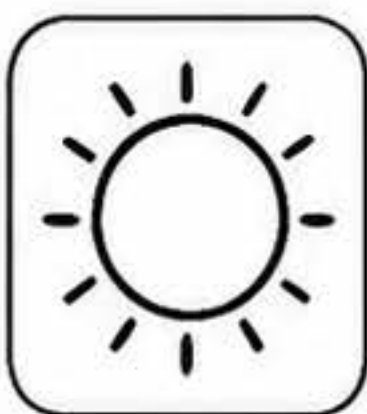
Colorea a Júpiter y las estrellas.



Júpiter es un planeta gigante y muy importante en nuestro Sistema Solar.

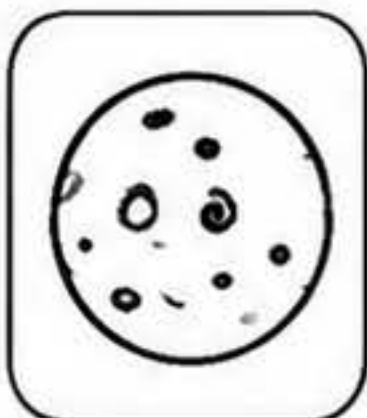
MARTE

Marte es el cuarto planeta más cercano al Sol y es conocido como el "planeta rojo".



¿DÓNDE ESTÁ?

Es el cuarto planeta más cercano al Sol.



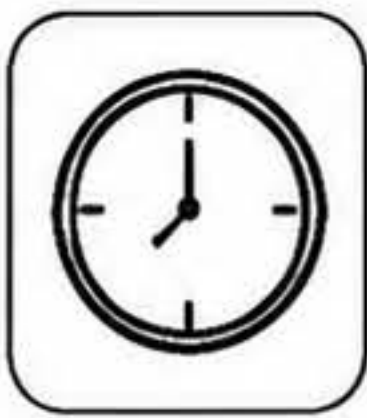
¿CÓMO ES?

Es rojo porque tiene polvo y rocas con óxido de hierro en su superficie.



¿QUÉ TEMPERATURA TIENE?

Hace frío. Las temperaturas pueden ser muy bajas, sobre todo por la noche.



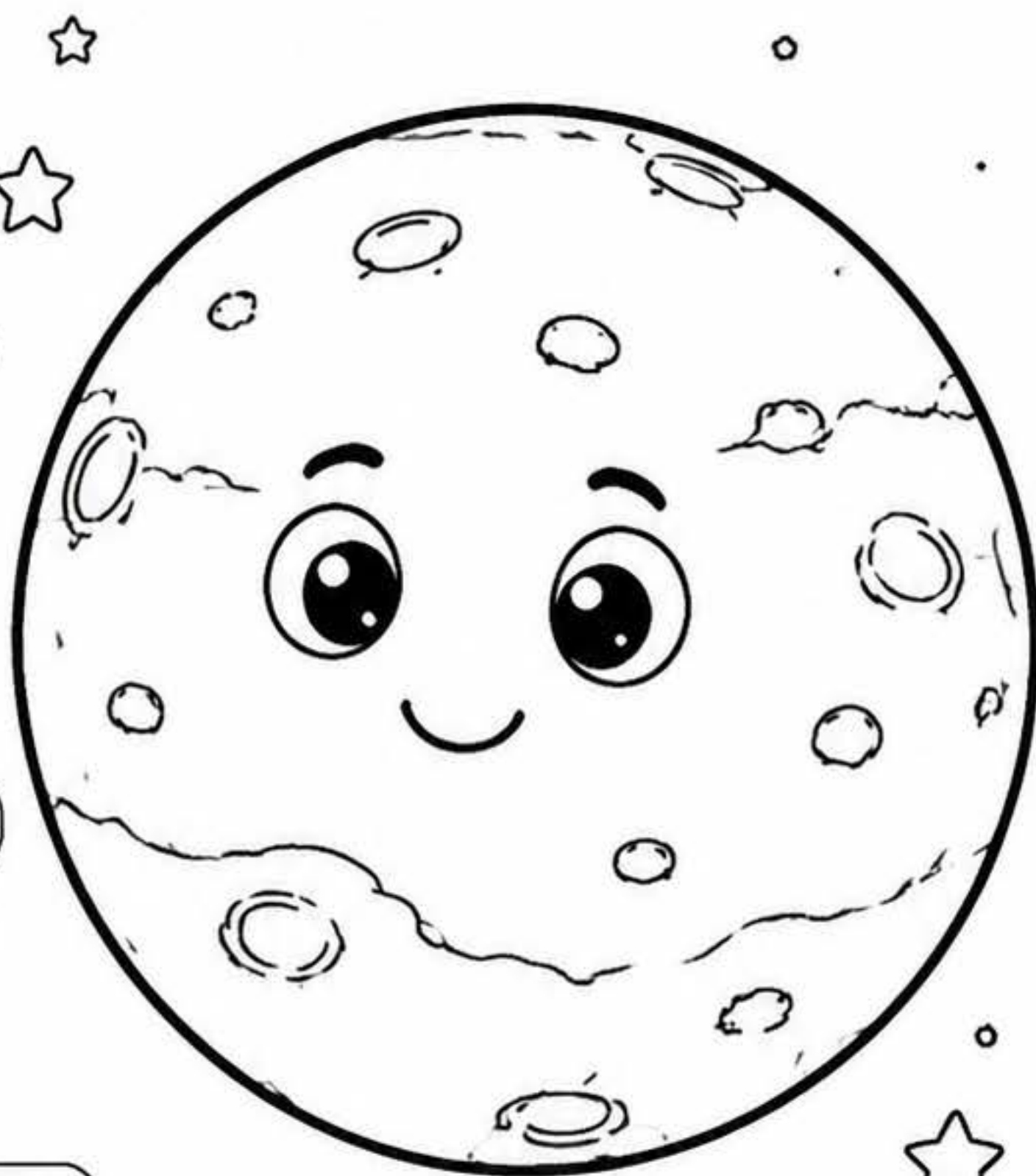
¿CUÁNTO TARDA EN GIRAR?

Tarda 687 días en dar una vuelta alrededor del Sol. Ese tiempo es casi dos años.



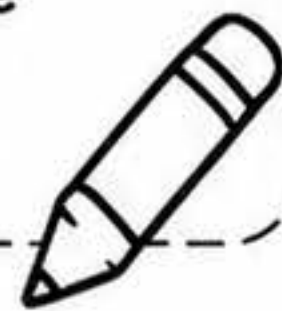
DATO CURIOSO

Marte tiene dos pequeñas lunas llamadas Fobos y Deimos. Los científicos estudian Marte para saber si hubo vida allí.



¡PARA COLOREAR!

Colorea a Marte y las estrellas.



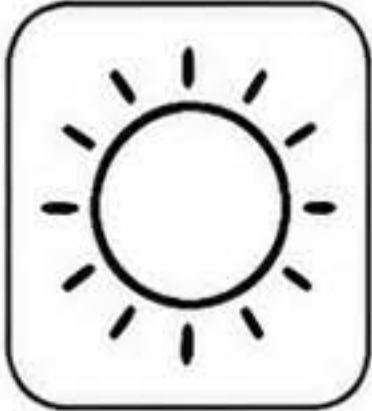
Marte es un planeta increíble y seguimos aprendiendo más sobre él.



SATURNO

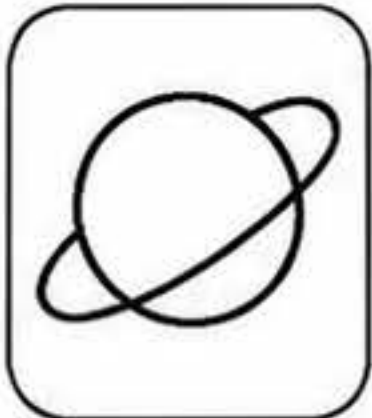


Saturno es el sexto planeta más cercano al Sol y es famoso por sus hermosos anillos.



¿DÓNDE ESTÁ?

Es el sexto planeta más cercano al Sol.



¿CÓMO ES?

Es un planeta gigante hecho principalmente de gases.



¿QUÉ TEMPERATURA TIENE?

Hace mucho frío en la parte superior de sus nubes. Los vientos son muy fuertes.



¿CUÁNTO TARDA EN GIRAR?

Tarda 29.5 años en dar una vuelta alrededor del Sol. Ese tiempo es casi 30 años.

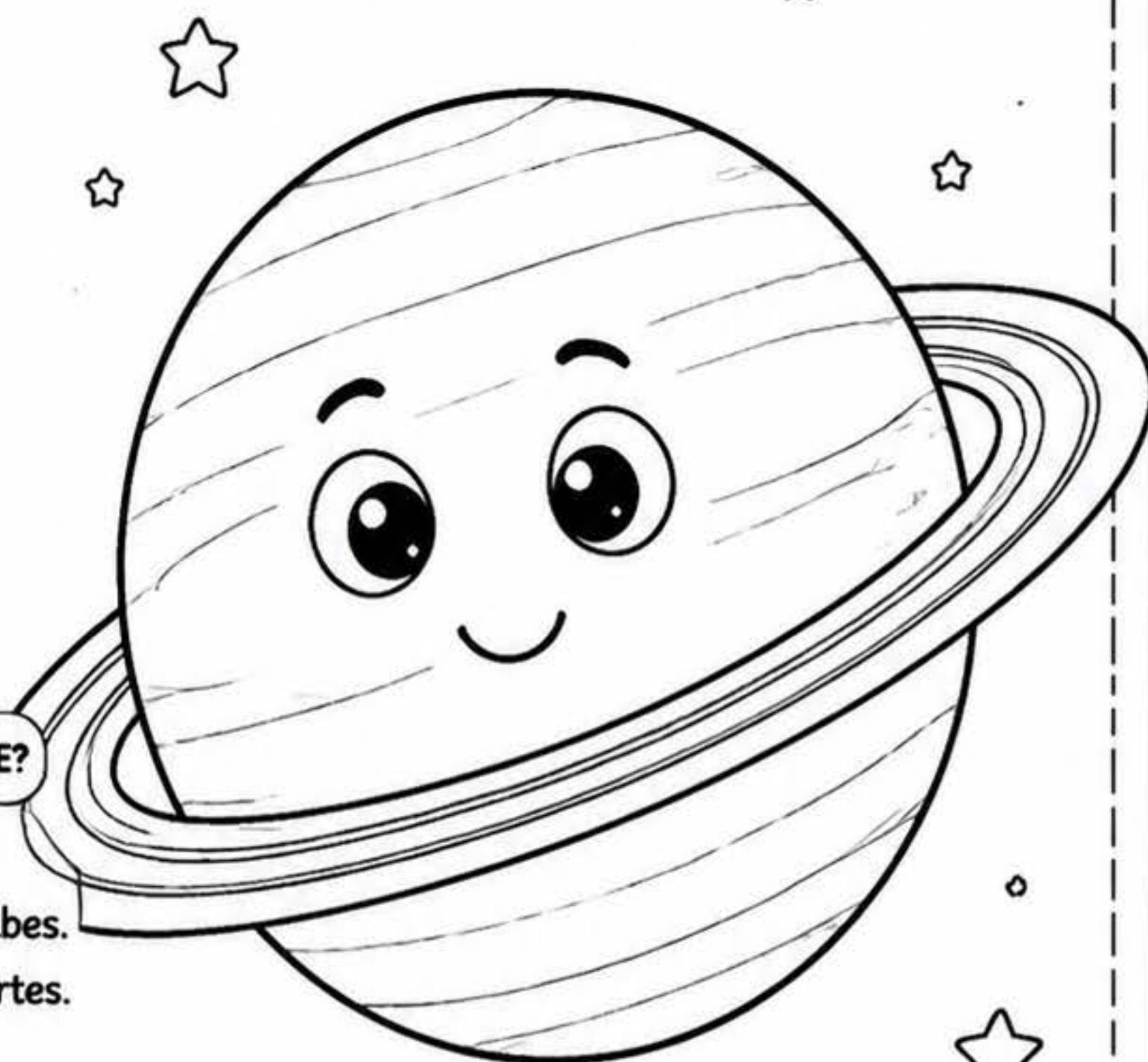


DATO CURIOSO

Sus anillos están hechos de hielo y rocas pequeñas. Son miles y miles de pedacitos girando alrededor del planeta.



Saturno es un planeta muy especial por sus increíbles anillos.



¡PARA COLOREAR!

Colorea a Saturno y las estrellas.

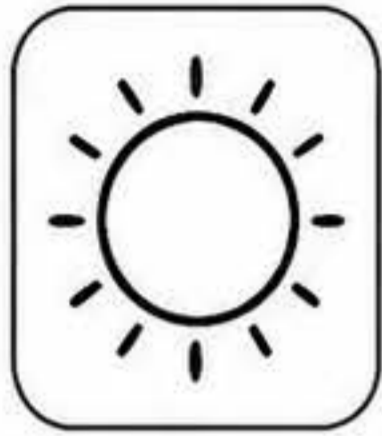




NEPTUNO



Neptuno es el octavo planeta más cercano al Sol y es el más lejano de nuestro Sistema Solar.



¿DÓNDE ESTÁ?

Es el octavo planeta más cercano al Sol.



¿CÓMO ES?

Es muy grande y de color azul intenso por el gas que lo forma.



¿QUÉ TEMPERATURA TIENE?

Hace muchísimo frío. Tiene los vientos más fuertes de todos los planetas.



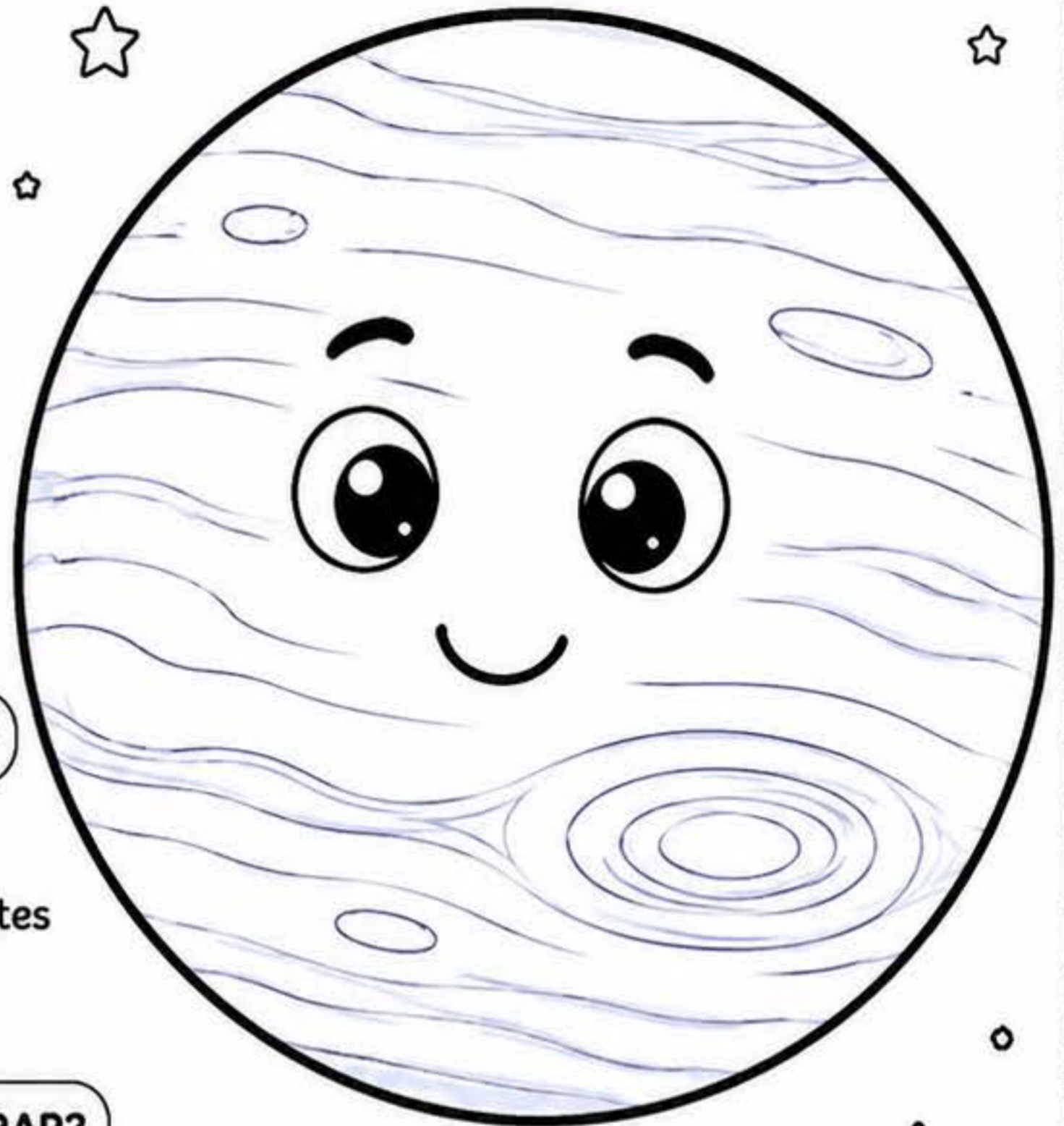
¿CUÁNTO TARDA EN GIRAR?

Tarda 165 años en dar una vuelta alrededor del Sol. Ese tiempo es muchísimo.



DATO CURIOSO

Neptuno tiene anillos muy finos que son difíciles de ver desde la Tierra. También tiene 14 lunas.



¡PARA COLOREAR!

Colorea a Neptuno y las estrellas.



Neptuno es un planeta muy lejano y misterioso, ¡aún estamos aprendiendo más sobre él!

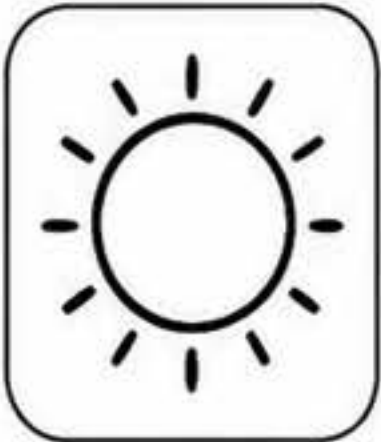




URANO

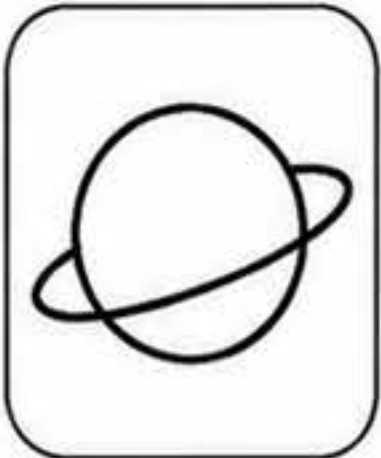


Urano es el séptimo planeta más cercano al Sol y es único porque gira "de lado".



¿DÓNDE ESTÁ?

Es el séptimo planeta más cercano al Sol.



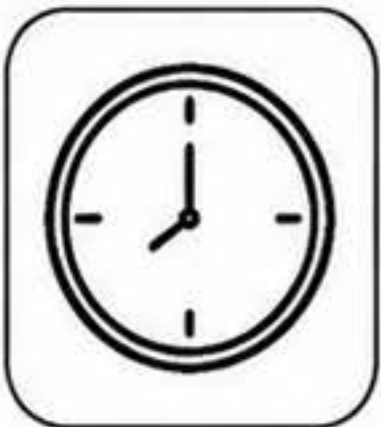
¿CÓMO ES?

Es un planeta gigante hecho principalmente de gases helados.



¿QUÉ TEMPERATURA TIENE?

Hace muchísimo frío. Es uno de los planetas más fríos del Sistema Solar.



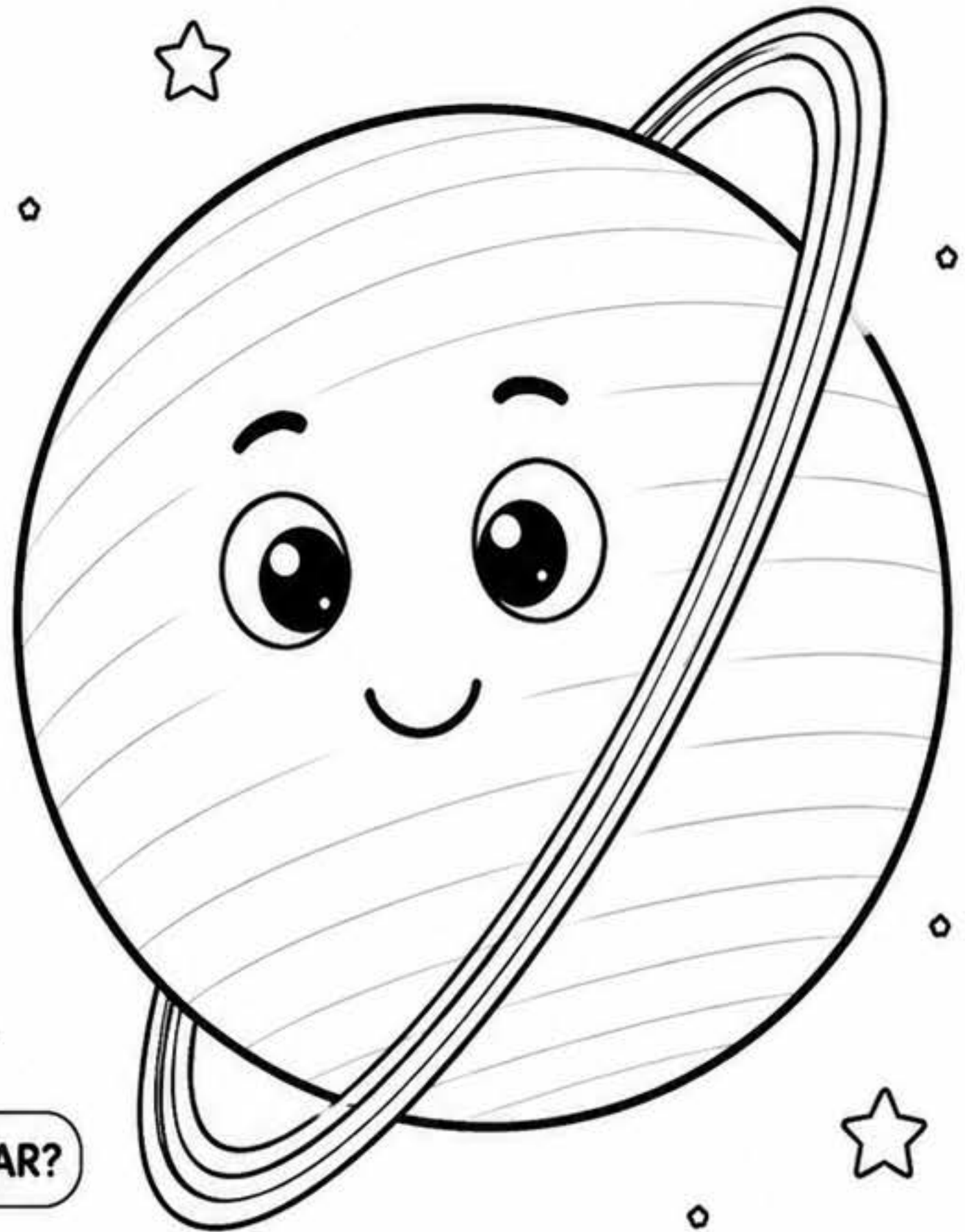
¿CUÁNTO TARDA EN GIRAR?

Tarda 84 años en dar una vuelta alrededor del Sol. Ese tiempo es muy, muy largo.



DATO CURIOSO

Urano gira "de lado". Parece que está acostado mientras da la vuelta al Sol. También tiene 27 lunas.



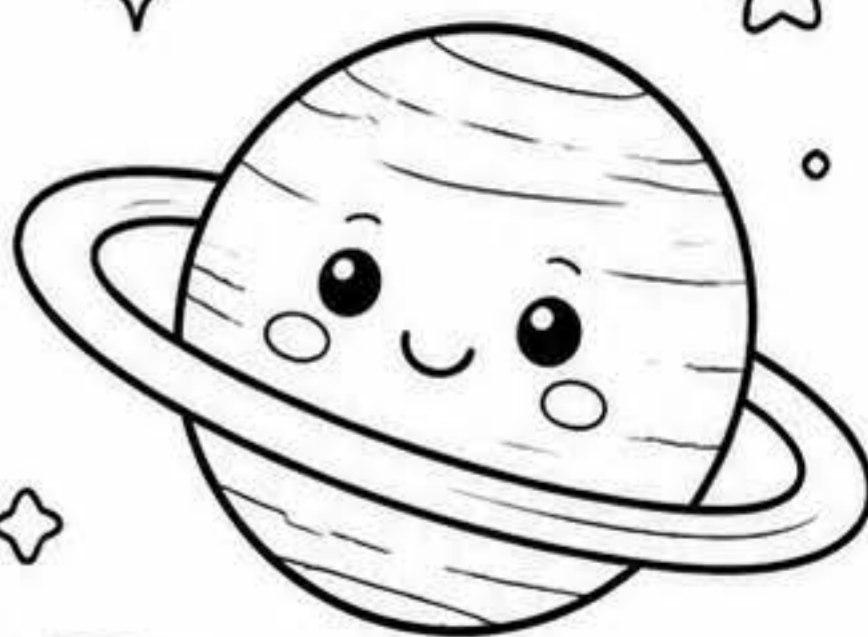
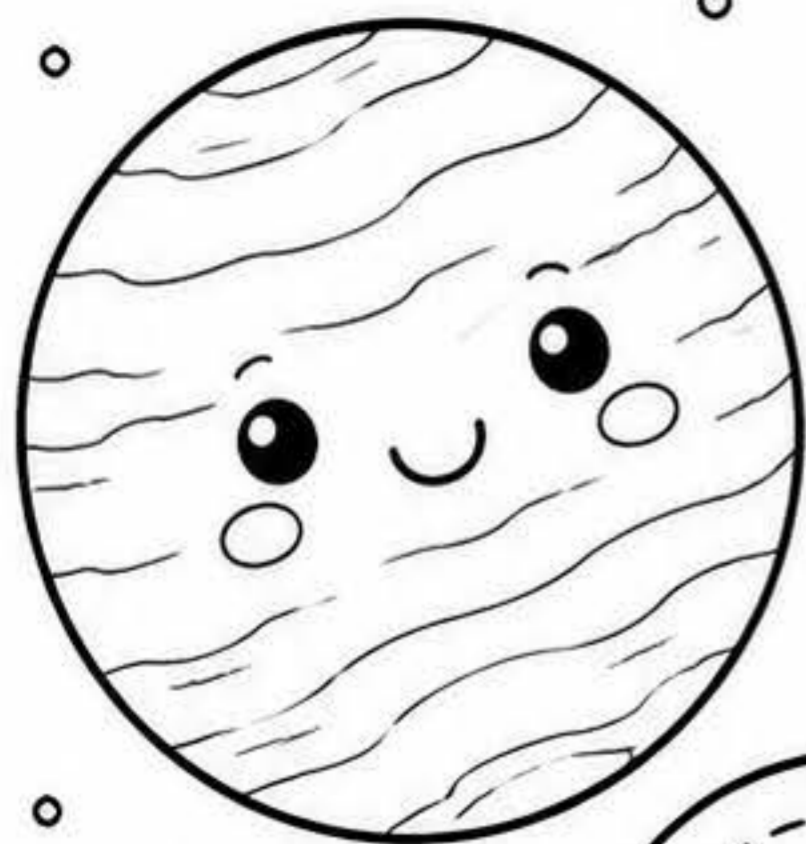
¡PARA COLOREAR!

Colorea a Urano y las estrellas.



Urano es un planeta muy especial y sigue sorprendiendo a los científicos.





¡SIGUE EXPLORANDO,
APRENDIENDO Y SOÑANDO
EN GRANDE!

