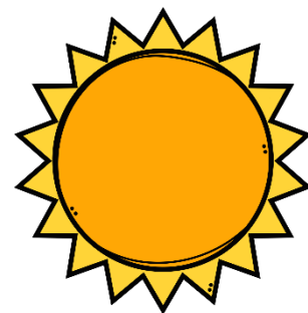


EL SOL

Lee para conocer...



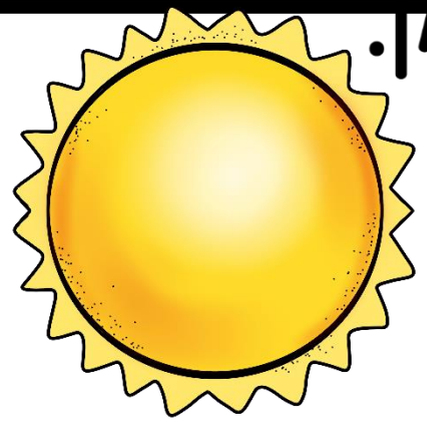
El Sol es una estrella brillante que ilumina y calienta a todos los planetas del Sistema Solar. Es como un horno gigante hecho de gases, principalmente hidrógeno y helio. Su superficie tiene una temperatura increíblemente alta, de alrededor de 5,500 grados Celsius, ¡más caliente que el fuego! El centro del Sol es aún más caliente, superando los 15 millones de grados Celsius. Toda esta energía se crea mediante una reacción llamada fusión nuclear, donde los átomos se unen y liberan mucha luz y calor.

El Sol también tiene manchas oscuras llamadas manchas solares, que son más frías que el resto de la superficie. A veces, el Sol tiene explosiones llamadas erupciones solares que lanzan rayos de energía al espacio. Estas erupciones pueden causar problemas en los satélites y las comunicaciones en la Tierra.

El Sol tiene una gran influencia en todos los planetas y nos da el día y la noche. Cuando la Tierra gira, un lado está iluminado por el Sol, lo que llamamos día, mientras que el otro lado está oscuro, lo que llamamos noche. Además, el Sol nos da las estaciones, como el invierno y el verano, porque la Tierra está inclinada mientras gira a su alrededor.

¡El Sol es realmente especial porque sin él no podríamos vivir en la Tierra! Es como un gran padre brillante que cuida de todos los planetas.

El Sol

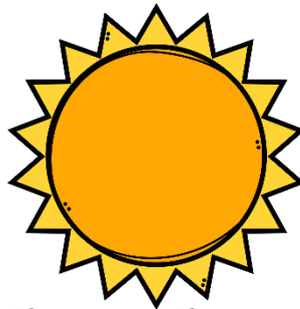


¿Verdadero o falso?

Marca la respuesta correcta:

| | | |
|---|---|--|
| 1 | El Sol es una estrella de tipo espectral G2V. | |
| 2 | El Sol es el objeto más frío del Sistema Solar. | |
| 3 | El Sol obtiene su energía de la fisión nuclear. | |
| 4 | Las manchas solares son zonas más frías del Sol. | |
| 5 | El Sol tarda 24 horas en dar una vuelta sobre su eje. | |
| 6 | La fusión nuclear en el Sol convierte hidrógeno en helio. | |

El Sol



Contesta para recordar

¿Cómo se llama la reacción que crea energía en el Sol?

¿Cuál es la temperatura de la superficie del Sol?

¿Qué son las manchas solares?

¿Qué causa el día y la noche en la Tierra?

¿Cómo afecta el Sol a los planetas del Sistema Solar

Indica otros Datos curiosos que recuerdes:

El Sol

Datos curiosos

Neptuno es el planeta más lejano del Sol en el Sistema Solar.

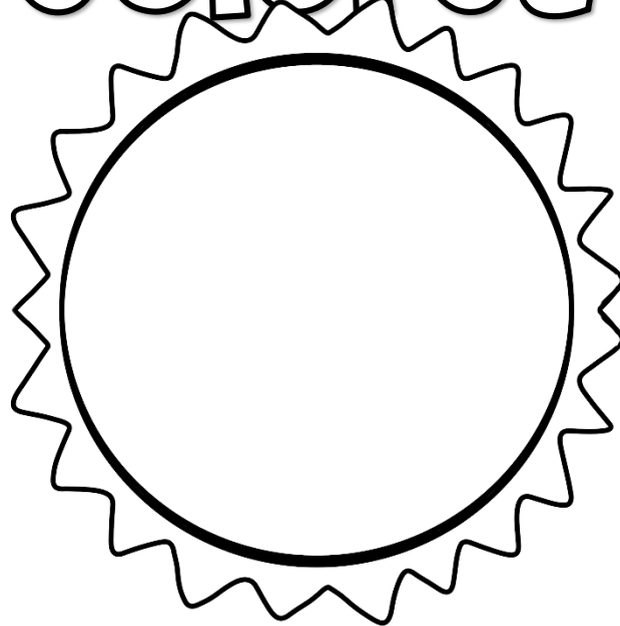
La Gran Mancha Oscura de Neptuno es una tormenta que podría caber toda la Tierra dentro de ella.

Neptuno tiene los vientos más rápidos del Sistema Solar, alcanzando los 2,100 km/h.

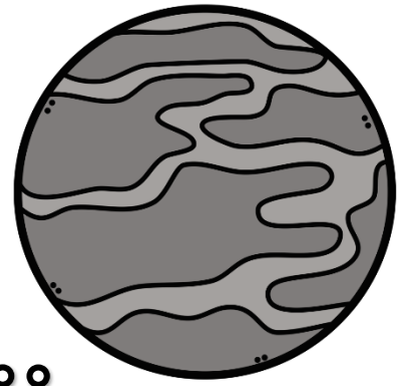
Tritón, la luna más grande de Neptuno, tiene géiseres que expulsan nitrógeno al espacio.

Neptuno fue el primer planeta encontrado gracias a cálculos matemáticos antes de ser observado

Colorea



Mercurio



Lee para conocer...

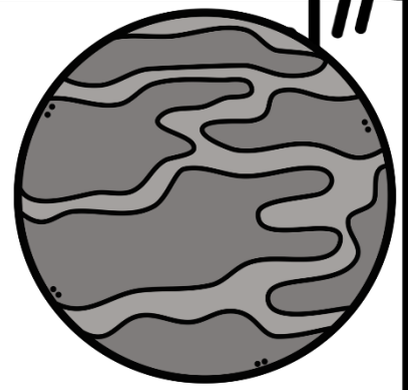
Mercurio es el planeta más cercano al Sol y también el más pequeño de todos. Es tan pequeño que es solo un poco más grande que nuestra Luna. Debido a que está tan cerca del Sol, un año en Mercurio (el tiempo que tarda en dar una vuelta alrededor del Sol) dura solo 88 días en la Tierra.

La superficie de Mercurio es rocosa y está llena de cráteres, parecida a nuestra Luna. Durante el día, la temperatura puede llegar a los 427 grados Celsius, ¡tan caliente que podría derretir muchas cosas! Pero en la noche, cuando no hay luz solar, la temperatura baja hasta -173 grados Celsius, lo que es más frío que el polo norte.

Mercurio no tiene una atmósfera espesa como la Tierra para protegerlo del Sol. En cambio, tiene una capa delgada de gases llamada exosfera, hecha de oxígeno, sodio e hidrógeno. Por eso, no hay aire para respirar ni nubes en el cielo.

Aunque Mercurio es difícil de ver porque está muy cerca del Sol, a veces se puede observar como un punto brillante justo antes de que el Sol salga o después de que se ponga. Es un planeta fascinante porque nos muestra cómo puede ser un lugar tan diferente a nuestra Tierra.

Mercurio

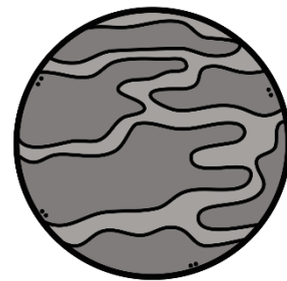


¿Verdadero o falso?

Marca la respuesta correcta:

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Mercurio es el planeta más cercano al Sol. | |
| 2 | Mercurio tiene una atmósfera espesa similar a la Tierra. | |
| 3 | Un día en Mercurio dura más que un año en la Tierra. | |
| 4 | Mercurio es conocido como el "planeta rojo". | |
| 5 | Mercurio tiene temperaturas extremas debido a su proximidad al Sol. | |
| 6 | Mercurio tiene una superficie rocosa llena de cráteres. | |

Mercurio



Contesta para recordar

¿Por qué Mercurio tiene temperaturas tan extremas?

¿Qué compone la capa delgada de gases de Mercurio llamada exosfera?

¿Cuánto tiempo tarda un año en Mercurio comparado con la Tierra?

¿Por qué Mercurio es difícil de ver desde la Tierra?

¿En qué se parece la superficie de Mercurio a la de nuestra Luna?

Indica otros Datos curiosos que recuerdes:

Mercurio

Datos curiosos

Neptuno es el planeta más lejano del Sol en el Sistema Solar.

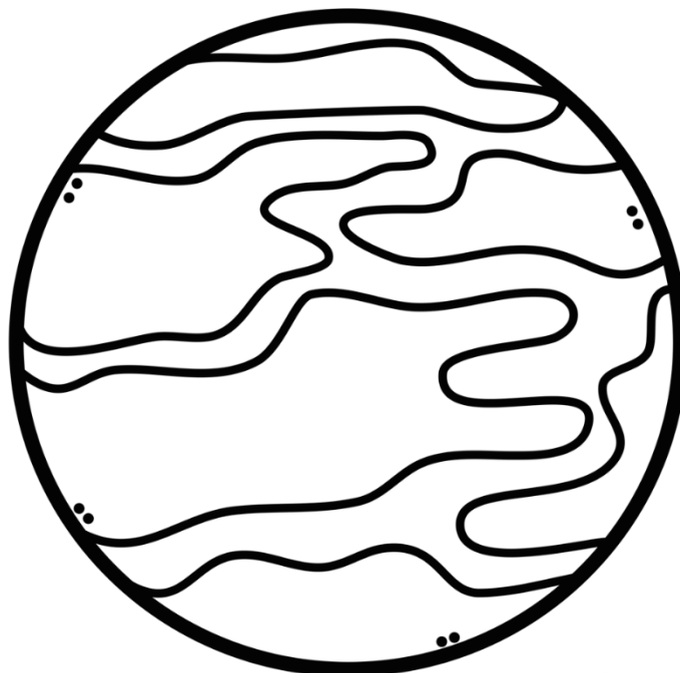
La Gran Mancha Oscura de Neptuno es una tormenta que podría caber toda la Tierra dentro de ella.

Neptuno tiene los vientos más rápidos del Sistema Solar, alcanzando los 2,100 km/h.

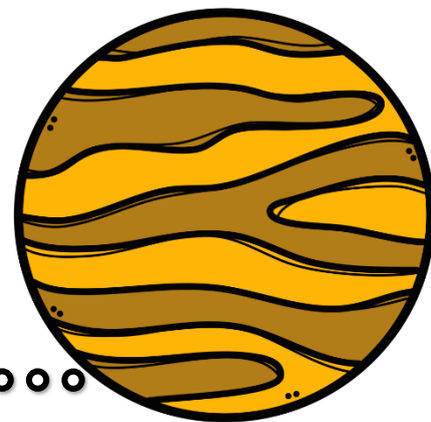
Tritón, la luna más grande de Neptuno, tiene géiseres que expulsan nitrógeno al espacio.

Neptuno fue el primer planeta encontrado gracias a cálculos matemáticos antes de ser observado

Colorea



Venus



Lee para conocer...

Venus es el segundo planeta desde el Sol y es un mundo misterioso con muchas nubes gruesas que lo rodean. Aunque a veces le llaman el "planeta hermano" de la Tierra por su tamaño similar, Venus es un lugar muy distinto.

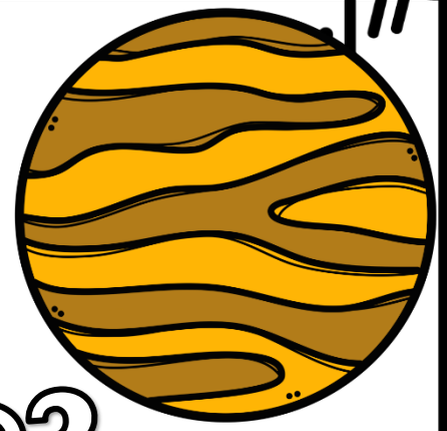
La atmósfera de Venus está hecha de dióxido de carbono, un gas que atrapa el calor como un invernadero. Por eso, la superficie de Venus es increíblemente caliente, ¡con temperaturas de unos 465 grados Celsius! Además, hay nubes de ácido sulfúrico que crean una presión tan fuerte que sería como estar a un kilómetro bajo el mar.

En Venus, un día es más largo que un año en la Tierra. Esto significa que le toma más tiempo girar sobre su propio eje (243 días terrestres) que dar una vuelta alrededor del Sol (225 días). ¡Así que un día en Venus dura más que un año!

La superficie del planeta está llena de volcanes, montañas y llanuras rocosas. Incluso hay volcanes que podrían seguir activos. Sin embargo, no podríamos caminar en Venus porque su calor y presión son demasiado peligrosos para los humanos.

Venus también brilla mucho en el cielo y a veces se le llama "la estrella de la mañana" o "la estrella de la tarde". Esto es porque es el tercer objeto más brillante después del Sol y la Luna. Aunque es un planeta hostil, Venus sigue siendo fascinante para estudiar.

Venus

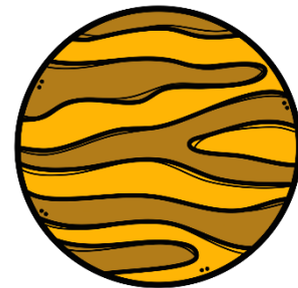


¿Verdadero o falso?

Marca la respuesta correcta:

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Venus es el segundo planeta desde el Sol. | |
| 2 | Venus tiene una atmósfera de ácido sulfúrico y dióxido de carbono. | |
| 3 | Venus es conocido como el "planeta rojo". | |
| 4 | Un día en Venus dura más que un año en la Tierra. | |
| 5 | Venus es el planeta más caliente del Sistema Solar. | |
| 6 | Venus tiene una superficie llena de volcanes y llanuras rocosas. | |

Venus



Contesta para recordar

¿Por qué la atmósfera de Venus hace que su superficie sea tan caliente?

¿Cuánto dura un día en Venus comparado con un año en la Tierra?

¿De qué están hechas las nubes de Venus?

¿Por qué Venus es llamado la "estrella de la mañana"?

¿Qué tipos de accidentes geográficos hay en la superficie de Venus?

Indica otros Datos curiosos que recuerdes:

Venus

Datos curiosos

Neptuno es el planeta más lejano del Sol en el Sistema Solar.

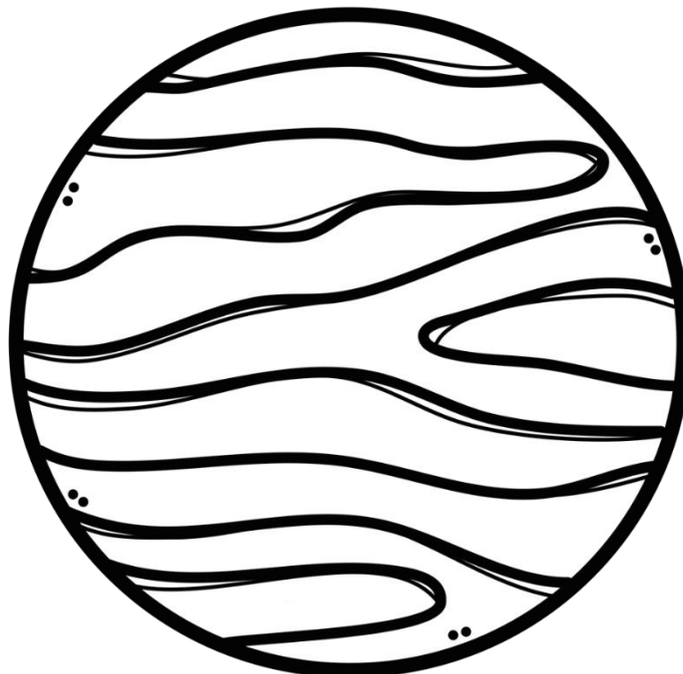
La Gran Mancha Oscura de Neptuno es una tormenta que podría caber toda la Tierra dentro de ella.

Neptuno tiene los vientos más rápidos del Sistema Solar, alcanzando los 2,100 km/h.

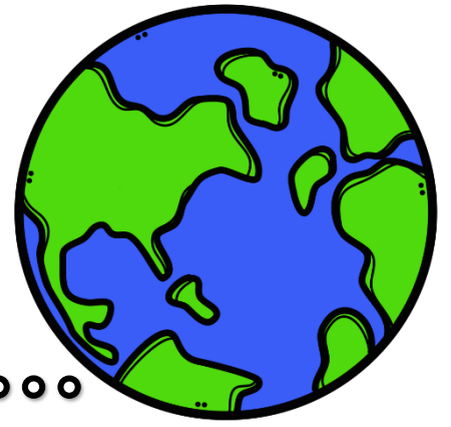
Tritón, la luna más grande de Neptuno, tiene géiseres que expulsan nitrógeno al espacio.

Neptuno fue el primer planeta encontrado gracias a cálculos matemáticos antes de ser observado

Colorea



La Tierra



Lee para conocer...

La Tierra es nuestro hogar y el único planeta conocido donde existe vida. Es el tercer planeta desde el Sol y tiene todo lo que necesitamos para vivir: agua, aire, tierra y luz solar. Está cubierto por océanos y mares que forman el 70% de su superficie, mientras que el resto son continentes, montañas y desiertos.

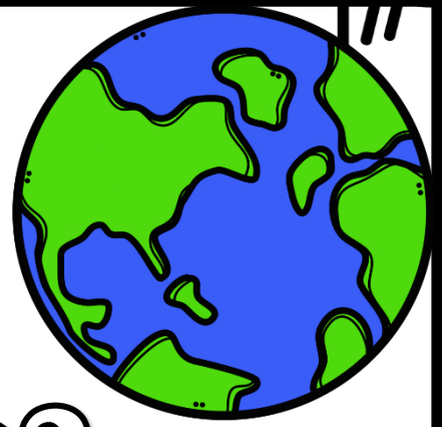
La atmósfera de la Tierra está hecha principalmente de nitrógeno y oxígeno, lo que nos permite respirar. Además, nos protege de los rayos nocivos del Sol y mantiene el planeta cálido. La Tierra tiene una capa llamada magnetosfera que actúa como un escudo contra las partículas peligrosas del espacio.

La Tierra también tiene una luna que es nuestro único satélite natural. La Luna nos da las mareas y tiene una gran influencia en nuestro planeta.

Gracias a que la Tierra gira sobre su eje, tenemos días y noches. También gira alrededor del Sol en una órbita ligeramente inclinada, lo que nos da las estaciones como invierno, primavera, verano y otoño.

La Tierra es un planeta muy especial porque aquí crecen plantas, viven animales y hay océanos llenos de peces. Los seres humanos han aprendido a vivir en casi todos los rincones de este planeta, desde las selvas hasta los desiertos. ¡Es un lugar realmente increíble!

La Tierra



¿Verdadero o falso?

Marca la respuesta correcta:

| | | |
|---|--|--|
| 1 | La Tierra es el único planeta conocido donde existe vida. | |
| 2 | La Tierra tiene una atmósfera compuesta principalmente de hidrógeno y helio. | |
| 3 | La Tierra tiene una capa llamada magnetosfera que actúa como escudo. | |
| 4 | La Tierra es el cuarto planeta desde el Sol. | |
| 5 | La Luna es el único satélite natural de la Tierra. | |
| 6 | La Tierra tiene 3 continentes: América, Asia y Europa. | |

La Tierra



Contesta para recordar

¿Qué porcentaje de la superficie de la Tierra está cubierta por agua?

¿De qué está compuesta la atmósfera de la Tierra?

¿Qué protege a la Tierra de las partículas peligrosas del espacio?

¿Cómo influyen las estaciones en la Tierra?

¿Cuál es el único satélite natural de la Tierra?

Indica otros Datos curiosos que recuerdes:

La Tierra

Datos curiosos

Neptuno es el planeta más lejano del Sol en el Sistema Solar.

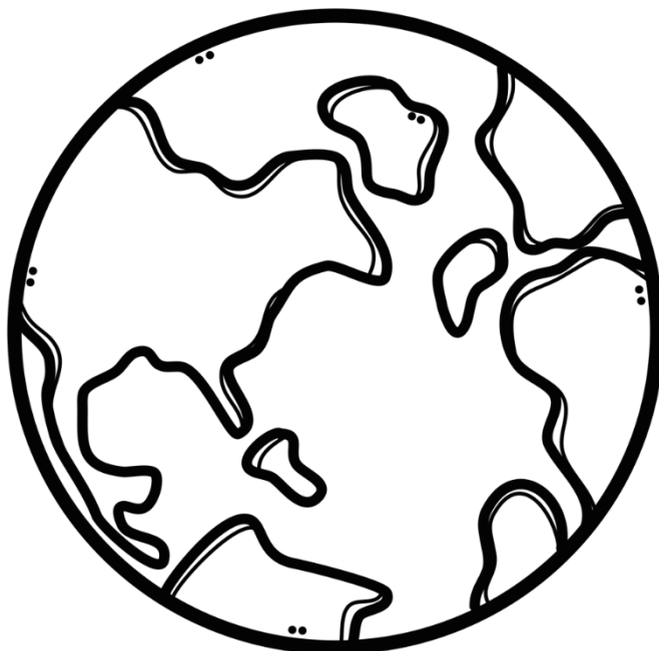
La Gran Mancha Oscura de Neptuno es una tormenta que podría caber toda la Tierra dentro de ella.

Neptuno tiene los vientos más rápidos del Sistema Solar, alcanzando los 2,100 km/h.

Tritón, la luna más grande de Neptuno, tiene géiseres que expulsan nitrógeno al espacio.

Neptuno fue el primer planeta encontrado gracias a cálculos matemáticos antes de ser observado

Colorea



Marte



Lee para conocer...

Marte, conocido como el "planeta rojo", es el cuarto planeta desde el Sol. Tiene este color porque su superficie está cubierta de polvo y rocas ricas en óxido de hierro, como el óxido que ves en el metal oxidado.

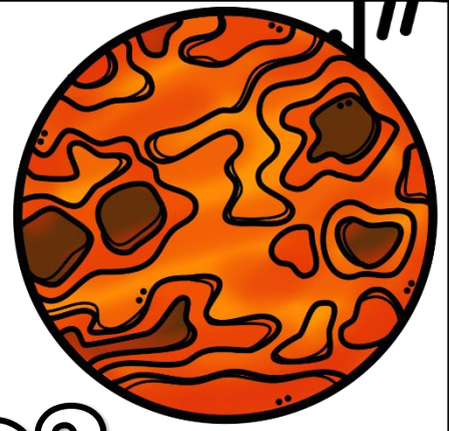
En Marte, un día dura casi lo mismo que un día en la Tierra, 24,6 horas, pero un año es casi el doble de largo, con 687 días terrestres. La atmósfera es muy delgada, compuesta en su mayoría de dióxido de carbono, por lo que no podríamos respirar allí.

La superficie de Marte tiene desiertos, volcanes y cañones enormes. El volcán más grande del Sistema Solar, el Monte Olimpo, está en Marte y es tres veces más alto que el Monte Everest. También tiene un gran cañón llamado Valles Marineris que es tan largo como Estados Unidos.

En el pasado, Marte tuvo agua líquida en su superficie, y los científicos creen que podría haber albergado vida. Hoy en día, el agua se encuentra principalmente en forma de hielo en los polos y bajo el suelo.

Además, Marte tiene dos lunas pequeñas llamadas Fobos y Deimos, que parecen más asteroides que lunas. Muchos robots han visitado Marte para estudiar su suelo, clima y buscar señales de vida. Quizás, algún día, los humanos también viajarán al planeta rojo.

Marte



¿Verdadero o falso?

Marca la respuesta correcta:

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Marte es conocido como el "planeta rojo". | |
| 2 | La atmósfera de Marte está compuesta en su mayoría de dióxido de carbono. | |
| 3 | Un día en Marte dura casi lo mismo que un día en la Tierra. | |
| 4 | Marte tiene anillos alrededor como Saturno. | |
| 5 | El Monte Olimpo en Marte es el volcán más grande del Sistema Solar. | |
| 6 | Marte tiene dos lunas llamadas Fobos y Deimos. | |

Marte



Contesta para recordar

¿Por qué Marte es conocido como el "planeta rojo"?

¿Cuánto tiempo dura un año en Marte comparado con la Tierra?

¿Cuál es el nombre del volcán más grande del Sistema Solar?

¿Qué evidencia hay de que Marte tuvo agua líquida en su superficie?

¿Cuántas lunas tiene Marte y cómo se llaman?

Indica otros Datos curiosos que recuerdes:

Marte

Datos curiosos

Neptuno es el planeta más lejano del Sol en el Sistema Solar.

La Gran Mancha Oscura de Neptuno es una tormenta que podría caber toda la Tierra dentro de ella.

Neptuno tiene los vientos más rápidos del Sistema Solar, alcanzando los 2,100 km/h.

Tritón, la luna más grande de Neptuno, tiene géiseres que expulsan nitrógeno al espacio.

Neptuno fue el primer planeta encontrado gracias a cálculos matemáticos antes de ser observado

Colorea



Júpiter



Lee para conocer...

Júpiter es el planeta más grande de nuestro Sistema Solar, tan enorme que cabrían más de 1,300 Tierras dentro de él. Es el quinto planeta desde el Sol y está hecho principalmente de gases como hidrógeno y helio.

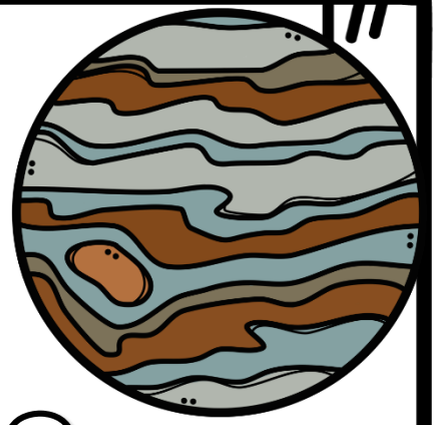
La característica más famosa de Júpiter es la Gran Mancha Roja, una gigantesca tormenta que es más grande que la Tierra y ha estado activa durante cientos de años. Júpiter también tiene un sistema de anillos, pero son muy tenues y difíciles de ver.

Un día en Júpiter es muy corto, dura solo unas 10 horas, pero un año equivale a casi 12 años en la Tierra. Este planeta tiene un campo magnético increíblemente fuerte y muchas lunas, más de 70. Las cuatro más grandes se llaman Ío, Europa, Ganimedes y Calisto, y se las conoce como las lunas galileanas porque fueron descubiertas por Galileo Galilei.

Cada una de estas lunas es única. Ío tiene volcanes activos, Europa podría tener un océano bajo su capa de hielo, Ganimedes es la luna más grande del Sistema Solar y Calisto está cubierta de cráteres.

Aunque Júpiter es un planeta de gases y no tiene una superficie sólida como la Tierra, sigue siendo fascinante para estudiar porque nos ayuda a comprender cómo se formó nuestro Sistema Solar.

Júpiter



¿Verdadero o falso?

Marca la respuesta correcta:

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Júpiter es el planeta más grande del Sistema Solar. | |
| 2 | Júpiter tiene una Gran Mancha Roja, que es una tormenta gigante. | |
| 3 | Júpiter es conocido como el "planeta azul". | |
| 4 | Un día en Júpiter dura solo 10 horas. | |
| 5 | Júpiter tiene más de 70 lunas conocidas. | |
| 6 | La atmósfera de Júpiter está compuesta principalmente de nitrógeno y oxígeno. | |

Júpiter



Contesta para recordar

¿Qué tan grande es Júpiter comparado con la Tierra?

¿Qué es la Gran Mancha Roja de Júpiter?

¿Cuánto dura un día en Júpiter comparado con la Tierra?

¿Quién descubrió las lunas galileanas de Júpiter?

¿Por qué Júpiter no tiene una superficie sólida como la Tierra?

Indica otros Datos curiosos que recuerdes:

Júpiter

Datos curiosos

Neptuno es el planeta más lejano del Sol en el Sistema Solar.

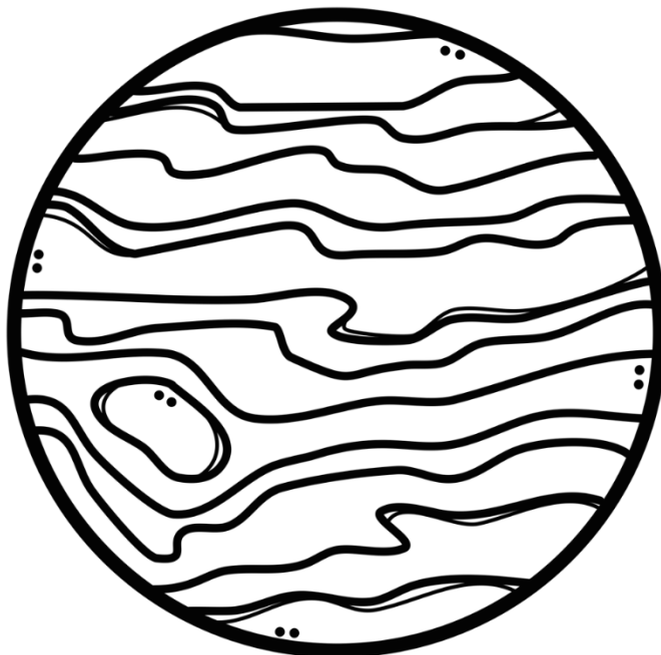
La Gran Mancha Oscura de Neptuno es una tormenta que podría caber toda la Tierra dentro de ella.

Neptuno tiene los vientos más rápidos del Sistema Solar, alcanzando los 2,100 km/h.

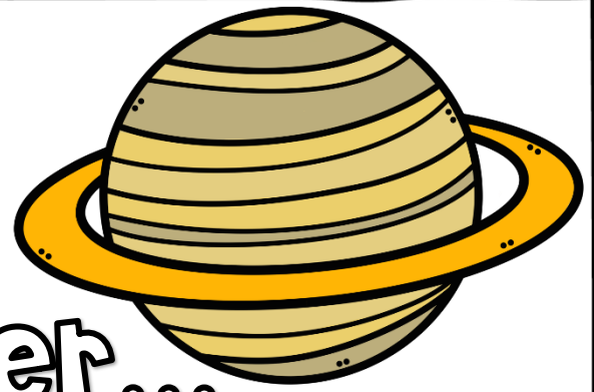
Tritón, la luna más grande de Neptuno, tiene géiseres que expulsan nitrógeno al espacio.

Neptuno fue el primer planeta encontrado gracias a cálculos matemáticos antes de ser observado

Colorea



Saturno



Lee para conocer...

Saturno es el sexto planeta desde el Sol y es conocido por sus impresionantes anillos, que están hechos de hielo, polvo y rocas pequeñas. Es el segundo planeta más grande del Sistema Solar, después de Júpiter, y está compuesto principalmente de hidrógeno y helio.

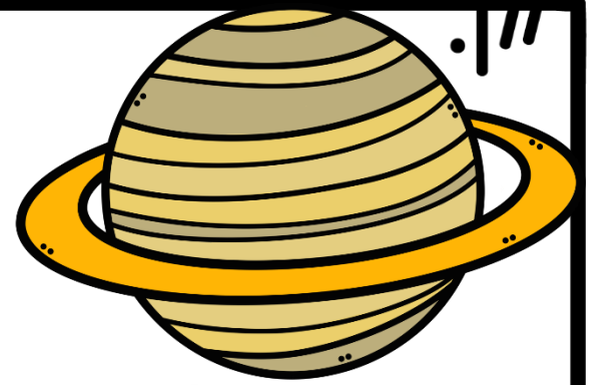
Los anillos de Saturno son muy grandes y hermosos, extendiéndose a miles de kilómetros alrededor del planeta. Sin embargo, son muy delgados, de solo unos pocos metros de espesor. Además de los anillos, Saturno tiene muchas lunas, más de 80. La luna más grande, Titán, es especial porque tiene una atmósfera densa y lagos de metano líquido.

Un día en Saturno dura solo 10,7 horas, pero un año es mucho más largo que en la Tierra, casi 30 años terrestres. Aunque no podríamos caminar sobre Saturno porque es un planeta gaseoso, los científicos creen que podría tener un núcleo sólido en su centro.

Saturno también tiene tormentas y vientos muy fuertes, con velocidades de hasta 1,800 kilómetros por hora. A veces, se forman tormentas tan grandes que se pueden ver desde la Tierra con un telescopio.

Este planeta gigante sigue siendo un misterio fascinante, y las misiones espaciales como la sonda Cassini nos han ayudado a aprender mucho sobre él y sus lunas.

Saturno

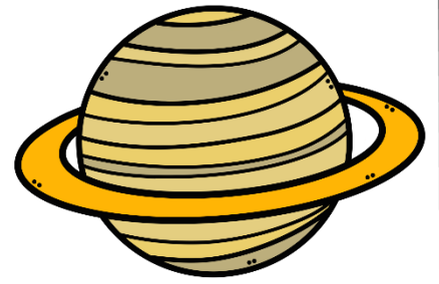


¿Verdadero o falso?

Marca la respuesta correcta:

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Saturno es conocido por sus impresionantes anillos. | |
| 2 | Saturno es el cuarto planeta desde el Sol. | |
| 3 | La luna más grande de Saturno se llama Titán. | |
| 4 | Un día en Saturno dura casi 30 horas. | |
| 5 | Saturno es el segundo planeta más grande del Sistema Solar. | |
| 6 | Los anillos de Saturno están hechos de hielo, polvo y rocas. | |

Saturno



Contesta para recordar

¿Qué hace que los anillos de Saturno sean tan impresionantes?

¿Cuál es el nombre de la luna más grande de Saturno?

¿Cuánto dura un día en Saturno comparado con un año en la Tierra?

¿De qué están hechos los anillos de Saturno?

¿Por qué no podríamos caminar sobre Saturno?

Indica otros Datos curiosos que recuerdes:

Saturno

Datos curiosos

Neptuno es el planeta más lejano del Sol en el Sistema Solar.

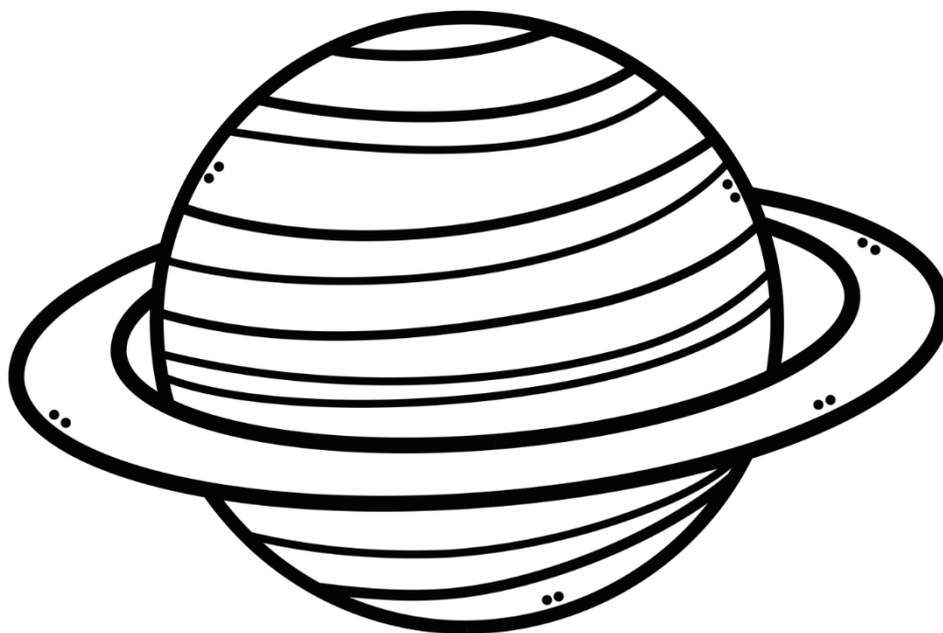
La Gran Mancha Oscura de Neptuno es una tormenta que podría caber toda la Tierra dentro de ella.

Neptuno tiene los vientos más rápidos del Sistema Solar, alcanzando los 2,100 km/h.

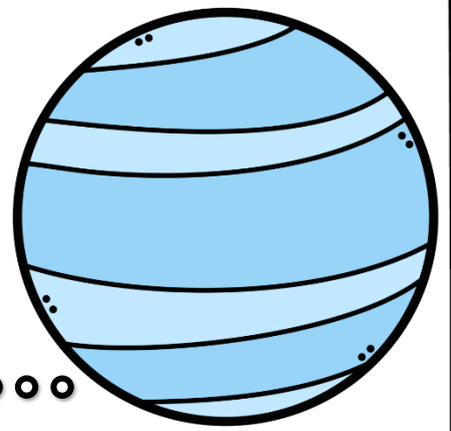
Tritón, la luna más grande de Neptuno, tiene géiseres que expulsan nitrógeno al espacio.

Neptuno fue el primer planeta encontrado gracias a cálculos matemáticos antes de ser observado

Colorea



Urano



Lee para conocer...

Urano es el séptimo planeta desde el Sol y es conocido como un "gigante helado" porque está hecho principalmente de agua, amoníaco y metano congelados. Es el tercer planeta más grande del Sistema Solar y tiene un color azul verdoso debido al metano en su atmósfera.

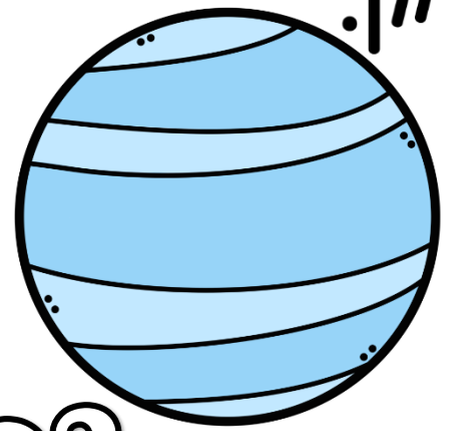
Una característica única de Urano es que está inclinado de lado. Esto significa que gira sobre un eje casi horizontal, como una pelota rodando. Debido a esto, sus estaciones son extremas: cada polo tiene 42 años de luz solar continua seguidos de 42 años de oscuridad.

Un día en Urano dura 17 horas terrestres, pero un año es muy largo, casi 84 años terrestres. Urano también tiene anillos, pero son muy tenues y difíciles de ver. Además, tiene 27 lunas conocidas, con nombres sacados de las obras de Shakespeare.

La atmósfera de Urano es muy fría, con temperaturas de hasta -224 grados Celsius, lo que lo convierte en el planeta más frío del Sistema Solar. Aunque no tiene una superficie sólida para caminar, se cree que podría tener un núcleo rocoso en su centro.

Urano fue descubierto en 1781 por William Herschel, y desde entonces ha sido un misterio para los científicos. Es un planeta muy lejano y misterioso que todavía tiene mucho por descubrir.

Urano

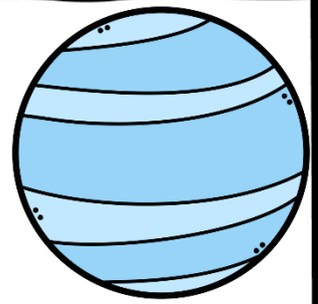


¿Verdadero o falso?

Marca la respuesta correcta:

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Urano es el séptimo planeta desde el Sol. | |
| 2 | Urano tiene un color azul verdoso debido al metano en su atmósfera. | |
| 3 | Urano está inclinado de lado, girando sobre un eje casi horizontal. | |
| 4 | Un día en Urano dura más de 84 años terrestres. | |
| 5 | Urano fue descubierto en 1781 por Galileo Galilei. | |
| 6 | Urano tiene 27 lunas conocidas. | |

Urano



Contesta para recordar

¿Por qué Urano es llamado un "gigante helado"?

¿Cómo afecta la inclinación de Urano a sus estaciones?

¿Cuánto dura un día en Urano comparado con un año en la Tierra?

¿Cuál es el nombre del astrónomo que descubrió Urano?

¿Cuántas lunas tiene Urano y cómo se llaman?

Indica otros Datos curiosos que recuerdes:

Urano

Datos curiosos

Neptuno es el planeta más lejano del Sol en el Sistema Solar.

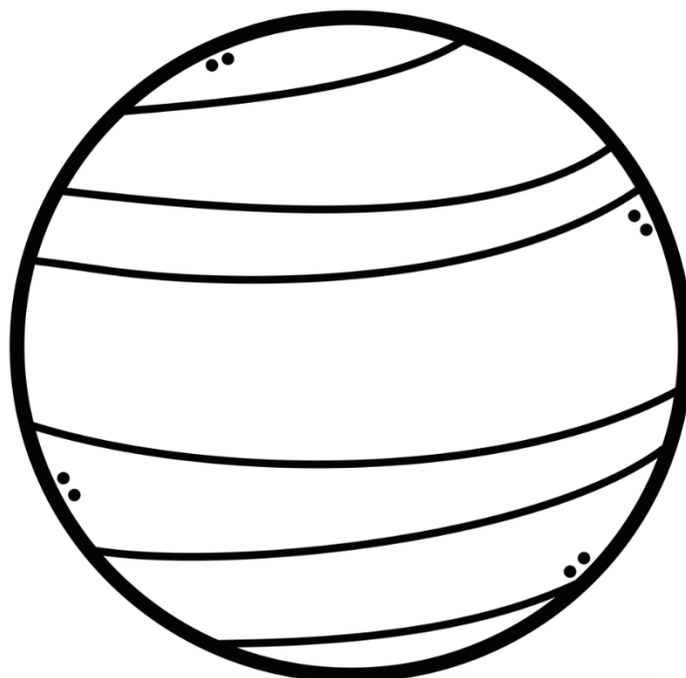
La Gran Mancha Oscura de Neptuno es una tormenta que podría caber toda la Tierra dentro de ella.

Neptuno tiene los vientos más rápidos del Sistema Solar, alcanzando los 2,100 km/h.

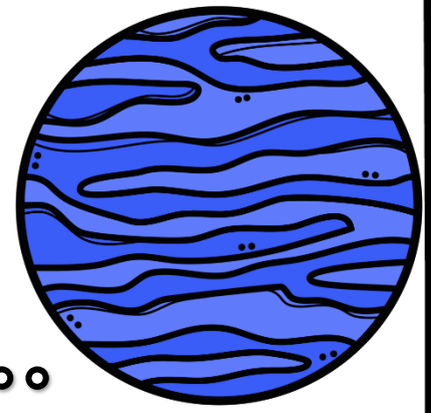
Tritón, la luna más grande de Neptuno, tiene géiseres que expulsan nitrógeno al espacio.

Neptuno fue el primer planeta encontrado gracias a cálculos matemáticos antes de ser observado

Colorea



Neptuno



Lee para conocer...

Neptuno es el octavo planeta desde el Sol y es otro gigante helado, similar a Urano. Es conocido por su color azul intenso, causado por el metano en su atmósfera. Neptuno es un lugar muy ventoso, con tormentas gigantes y vientos que pueden alcanzar los 2,100 kilómetros por hora, los más rápidos del Sistema Solar.

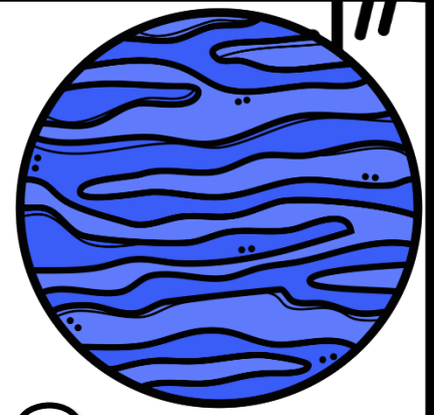
Un día en Neptuno dura alrededor de 16 horas, pero un año es muy largo, casi 165 años terrestres. Neptuno tiene una Gran Mancha Oscura, similar a la Gran Mancha Roja de Júpiter, que es una enorme tormenta giratoria.

Este planeta también tiene anillos, aunque son delgados y tenues. Además, tiene 14 lunas conocidas. La más grande se llama Tritón y es especial porque orbita a Neptuno en dirección opuesta a la rotación del planeta, algo muy raro. Tritón está cubierta de hielo y tiene géiseres que expulsan nitrógeno al espacio.

Neptuno es un planeta muy lejano, tan lejos que no podemos verlo a simple vista desde la Tierra. Fue descubierto en 1846 gracias a cálculos matemáticos que predijeron su posición.

Aunque solo una nave espacial, Voyager 2, ha visitado Neptuno, sigue siendo un planeta lleno de misterios que los científicos quieren entender mejor. ¡Su color azul y sus tormentas lo hacen un mundo increíblemente interesante!

Neptuno

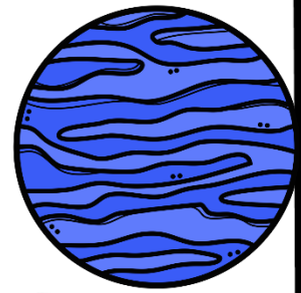


¿Verdadero o falso?

Marca la respuesta correcta:

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Neptuno es el octavo planeta desde el Sol y es conocido por su color azul intenso. | |
| 2 | Neptuno es un gigante helado y es similar a Urano. | |
| 3 | Un día en Neptuno dura alrededor de 16 horas, pero un año es casi 165 años terrestres. | |
| 4 | Neptuno tiene una Gran Mancha Oscura, similar a la Gran Mancha Roja de Júpiter. | |
| 5 | Neptuno tiene 14 lunas conocidas, con Tritón como la más grande. | |
| 6 | Neptuno fue descubierto en 1846 gracias a observaciones directas con un telescopio. | |

Neptuno



Contesta para recordar

¿Por qué Neptuno es conocido por su color azul intenso?

¿Cuál es el nombre de la luna más grande de Neptuno?

¿Cuánto dura un día en Neptuno comparado con un año en la Tierra?

¿Qué es la Gran Mancha Oscura de Neptuno?

¿Quién descubrió Neptuno y cómo lo hizo?

Indica otros Datos curiosos que recuerdes:

Neptuno

Datos curiosos

Neptuno es el planeta más lejano del Sol en el Sistema Solar.

La Gran Mancha Oscura de Neptuno es una tormenta que podría caber toda la Tierra dentro de ella.

Neptuno tiene los vientos más rápidos del Sistema Solar, alcanzando los 2,100 km/h.

Tritón, la luna más grande de Neptuno, tiene géiseres que expulsan nitrógeno al espacio.

Neptuno fue el primer planeta encontrado gracias a cálculos matemáticos antes de ser observado

Colorea

