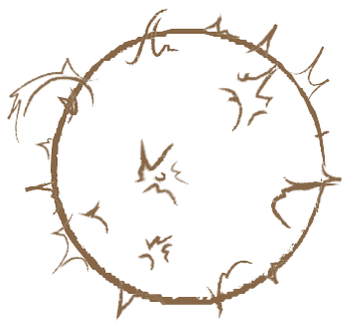
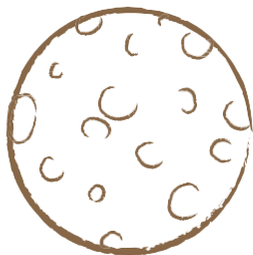




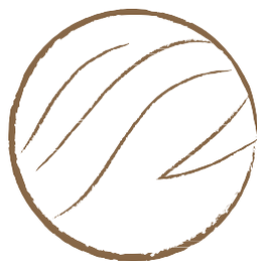
# Juego de cartas de los planetas (cara delantera)



Sun



Mercury



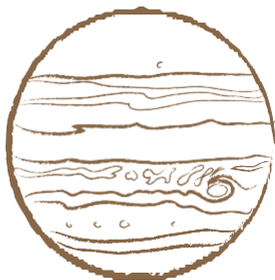
Venus



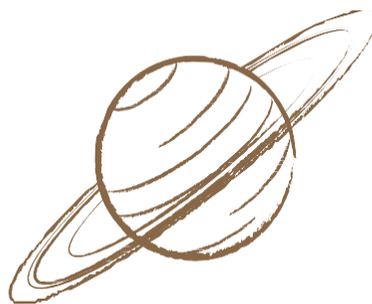
Earth



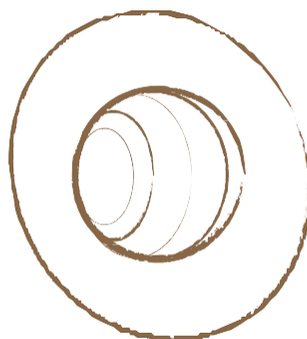
Mars



Jupiter



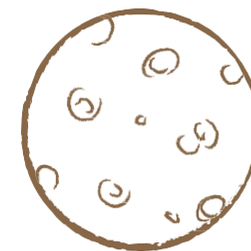
Saturn



Uranus



Neptune



Pluto



# Juego de cartas de los planetas (cara trasera)

## Marte

5

Marte tiene la mitad del tamaño de la Tierra. Su superficie es roja porque contiene mucho hierro oxidado. Tiene muchos volcanes extintos y la montaña más alta de todo el Sistema Solar, Olympus Mons, ¡con un altura de 22 kilómetros! Hace mucho tiempo, hubo gran cantidad de agua líquida en Marte. Marte tiene dos lunas muy pequeñas.

**Pregunta:** ¿Qué planeta está a veces más lejos del Sol que Plutón?

## Tierra

4

La Tierra es muy hermosa: ¡es el único planeta con agua líquida y aire para respirar! Y el único que sabemos que tiene vida. Su atmósfera nos protege de los impactos de meteoritos. La Tierra tarda un año en dar una vuelta alrededor del Sol. Solo tiene una Luna.

**Pregunta:** ¿Qué planeta tiene 27 lunas conocidas?

## Venus

3

Venus es tan grande como la Tierra y se le llama su hermano gemelo. Una cubierta de nubes de aire tóxico cubre por completo su superficie, ¡razón por la que el tiempo allí siempre es malo! Tanto de día como de noche hace mucho calor: ¡casi 500 grados!

**Pregunta:** ¿Qué planeta es el único con agua líquida y mucho oxígeno?

## Mercurio

2

Mercurio es el planeta más cercano al Sol. Como Venus, la Tierra y Marte, es un planeta rocoso (así que tiene suelo firme). Su superficie está llena de cráteres, como la de nuestra Luna. ¡Viaja alrededor del Sol en solo 88 días!!

**Pregunta:** ¿Qué planeta tuvo agua líquida y ahora está seco?

## Sol

1

El Sol es una estrella, la única de nuestro Sistema Solar. La Tierra y los demás planetas giran alrededor del Sol. Comparado con la Tierra, ¡el Sol es un gigante! Es una bola de gas muy caliente que nos da luz y calor.

**Pregunta:** ¿Qué planeta es famoso por sus anillos?

## Plutón

10

Plutón ha sido un planeta enano desde 2006. Hasta entonces era el planeta más pequeño del Sistema Solar y el más alejado del Sol. Está hecho de roca y hielo eterno. Tiene una luna grande, dos pequeñas y dos diminutas. Conocemos otros cuatro planetas enanos: Ceres, Haumea, Makemake, y Eris.

**Pregunta:** ¿Cuál es el cuerpo más caliente de nuestro Sistema Solar?

## Neptuno

9

Como Urano, Neptuno también es azul. Nubes blancas viajan por su superficie a 1000 kilómetros por hora. A veces la órbita de Neptuno cruza la de Plutón y entonces Neptuno se halla más lejos del Sol que Plutón durante un tiempo. Neptuno tiene un sistema de anillos muy delgado y por lo menos 14 lunas.

**Pregunta:** ¿Cuál es el mayor de los planetas de nuestro Sistema Solar?

## Urano

8

Urano está hecho de gas y tiene un anillo delgado que destaca por encima de su borde exterior. Su superficie es muy suave. Tiene 27 lunas.

**Pregunta:** ¿Qué planeta era antes el más pequeño de todos y ahora es un planeta enano?

## Saturno

7

Saturno está rodeado de anillos grandes y bonitos. Están hechos de miles de pequeñas partículas de hielo. Saturno es tan ligero que flotaría sin hundirse en agua. Tiene muchas lunas: más de 60.

**Pregunta:** ¿Qué planeta es el más cercano al Sol?

## Júpiter

6

Júpiter es el planeta mayor y más pesado de todos. Como todos los planetas gigantes, está hecho de gas y no tiene suelo firme. Tiene una mancha roja del doble del tamaño de la Tierra.

**Pregunta:** ¿Qué planeta tiene aire muy tóxico?