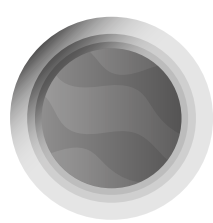
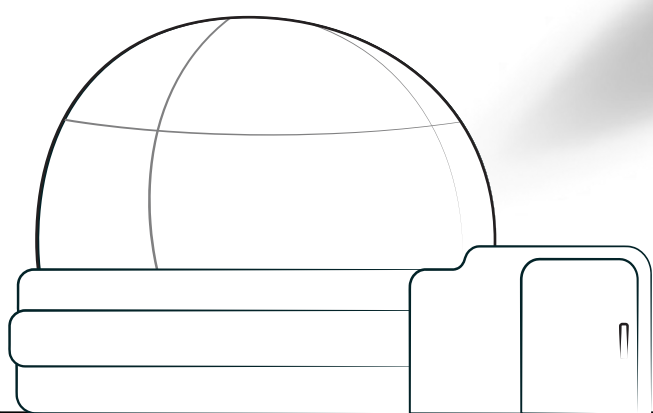
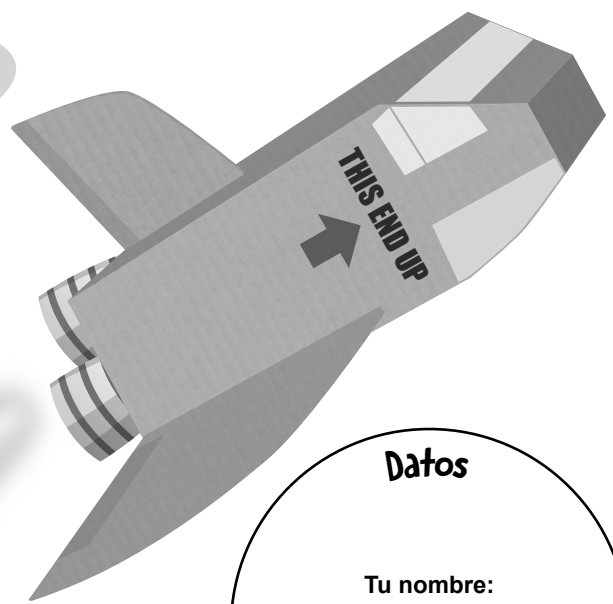


Live THE MSDOME® EXPERIENCE!

Language + History + Science + Entertainment

COLORÉAME

EL SECRETO DE LA CAJA DE CARTÓN



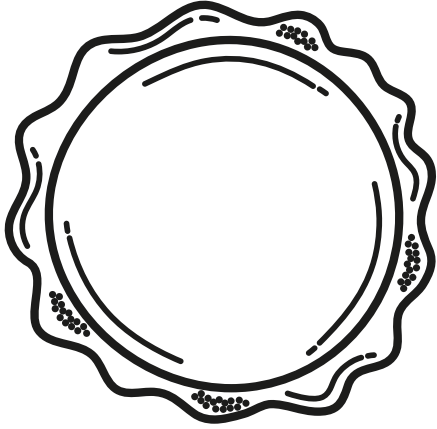
Datos

Tu nombre: _____

Fecha: _____

ACTIVIDAD

Colorea y escribe el nombre de cada elemento del espacio.



Sol

Sol Sol Sol
Sol Sol Sol
Sol Sol Sol

Tierra



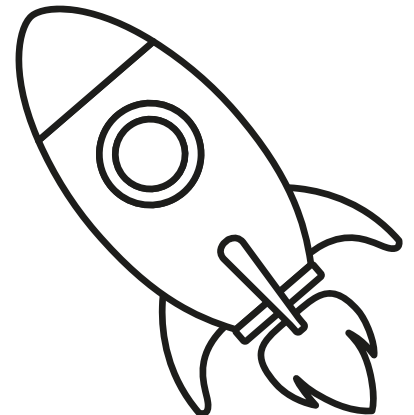
Tierra Tierra Tierra
Tierra Tierra Tierra
Tierra Tierra Tierra

Marte



Marte Marte Marte
Marte Marte Marte
Marte Marte Marte

Nave



Nave Nave Nave
Nave Nave Nave
Nave Nave Nave

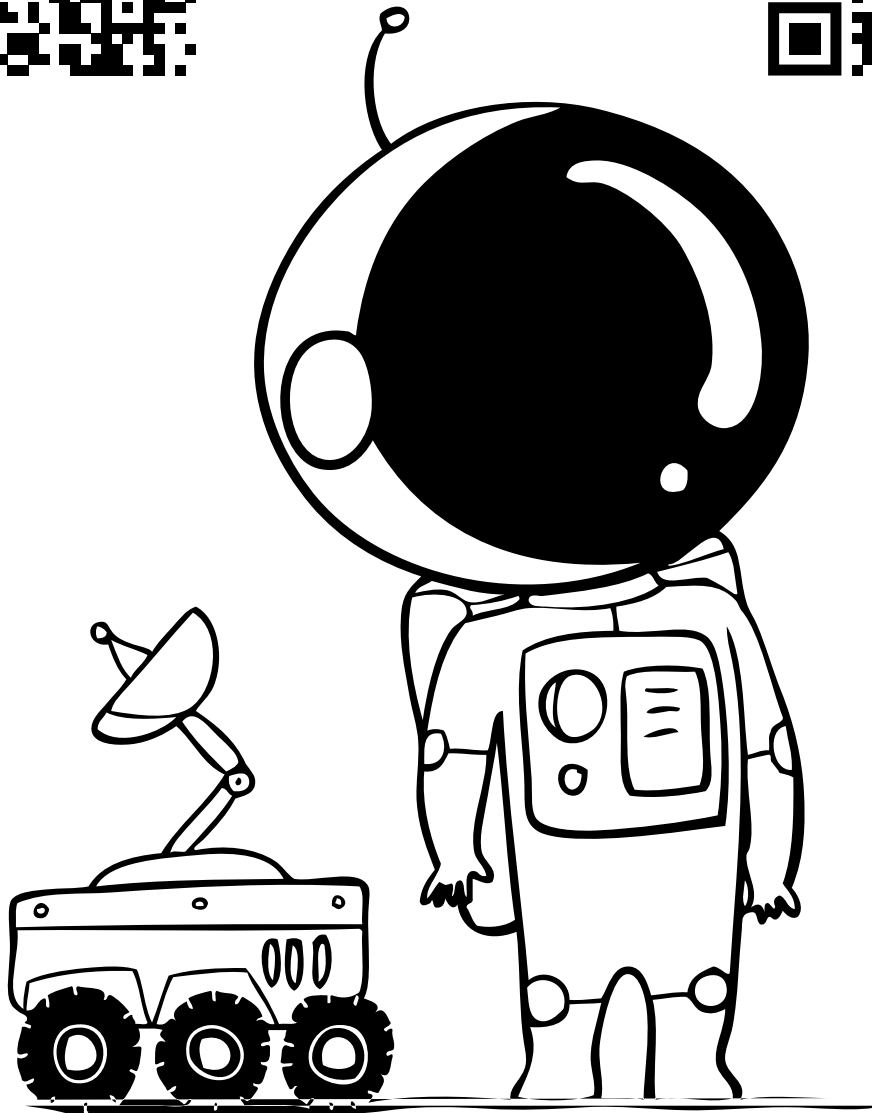
ACTIVIDAD

Vamos a jugar un poco online, escanea los códigos QR para descubrir más actividades:

QR 1

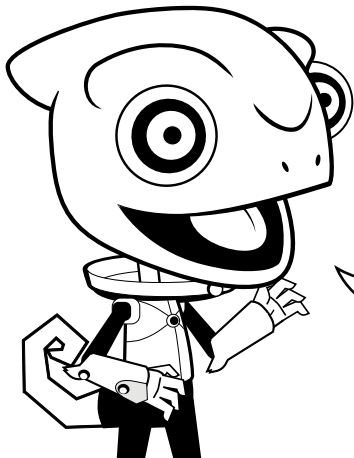
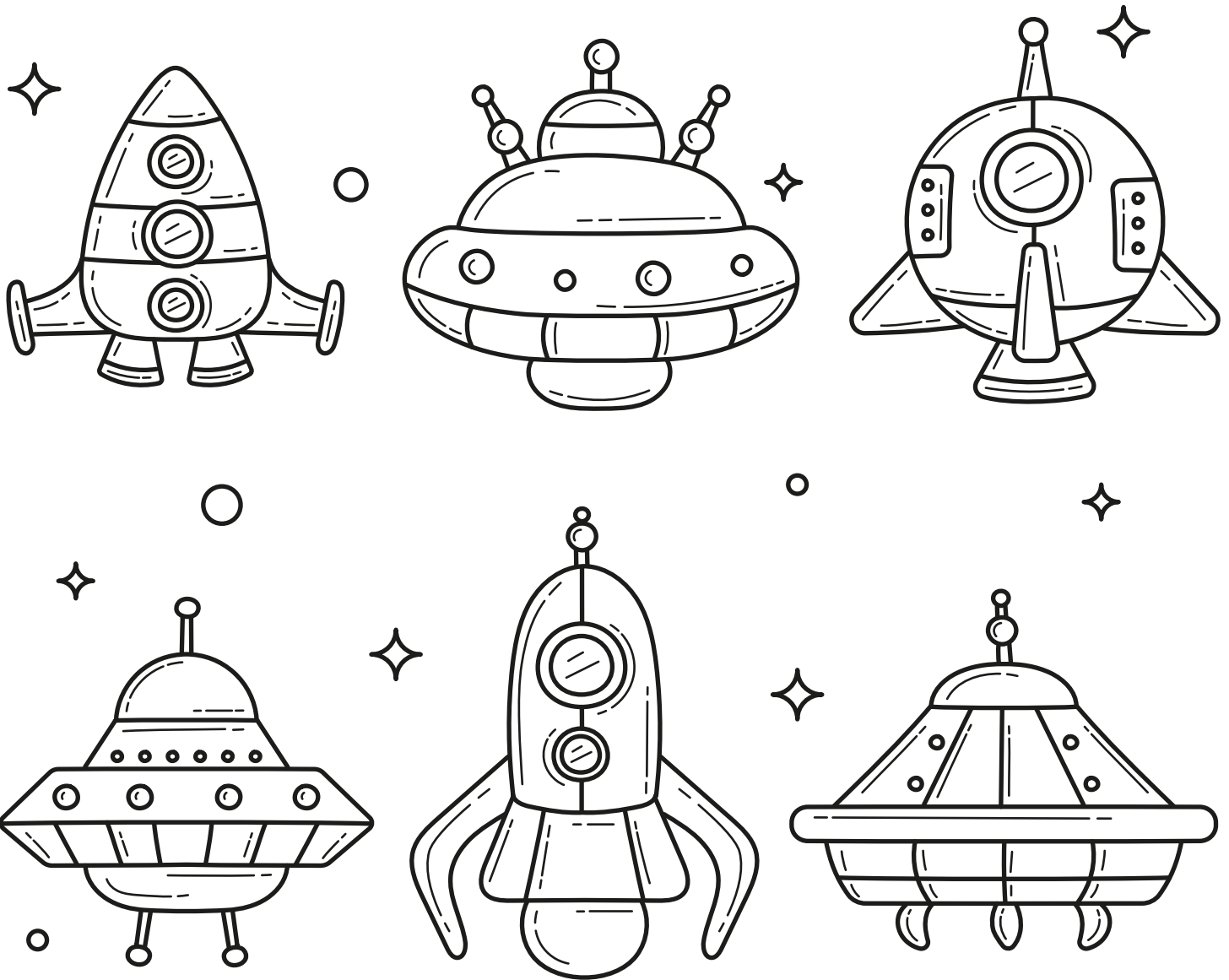


QR 2



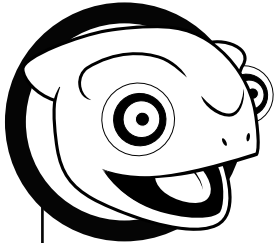
ACTIVIDAD

Colorea las naves y luego vamos a jugar un poco online, escanea el código QR para descubrir una actividad:



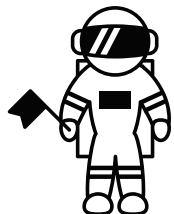
QR 3



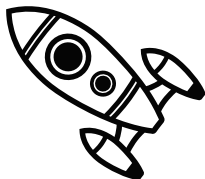


ACTIVIDAD

Dibuja una línea para relacionar cada palabra con su respectivo dibujo:



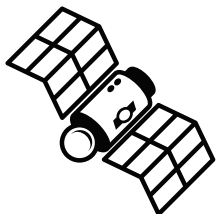
○ Aterrizador



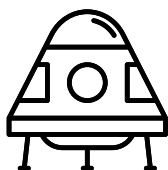
○ Astronauta



○ Tierra



○ Satélite



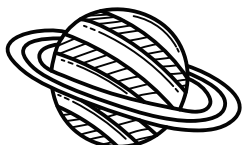
○ Nave



○ Saturno



○ Cápsula



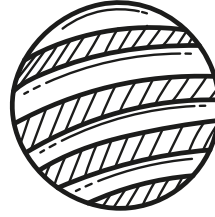
○ Alien

ACTIVIDAD

Marca con números el orden que los planetas ocupan en el sistema solar y sus respectivos nombres:



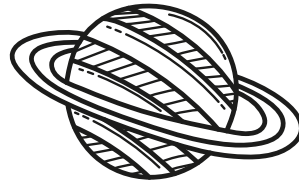
Mercurio









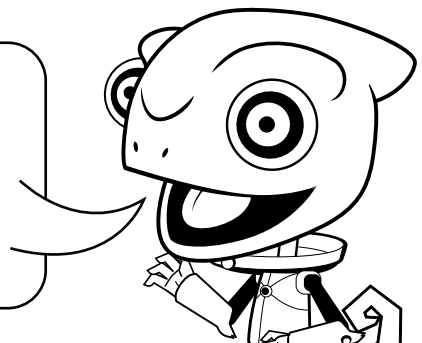


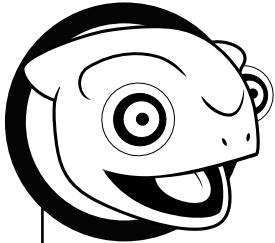






¡Diviértete
y aprende
jugando!





ACTIVIDAD

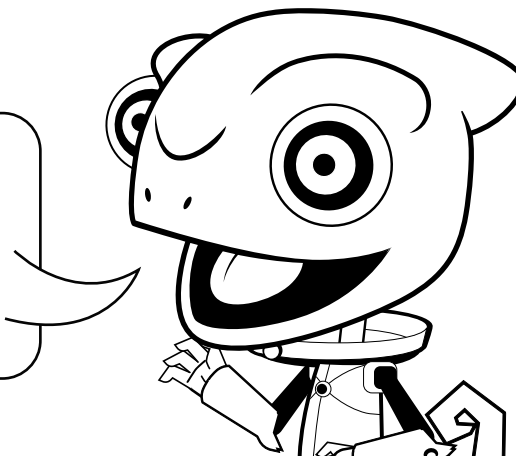
Hay 8 planetas escondidos en la sopa de letras.
Encuétralos y escribe sus nombres.

V N Y S T T I E R R A R P P V U M D S M
H T D O Y A H M U D A I E W C V M I A E
O N E P T U N O N A W M T Y U J A N T R
Q F D G J F O T E J Q R F G J S R C U C
J D O X U O C U G X Y Z P H Z K T L R U
H V E N U S Z Y E Q J J Z T J S E U N R
P U R A N O V Q G J U P I T E R D F O I
J L B F I J U P X C A P I F H P K B Q O

1 _____
2 _____
3 _____
4 _____

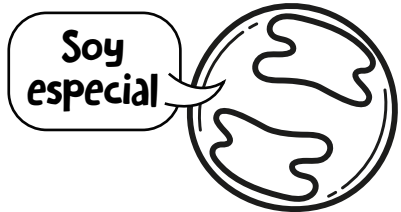
5 _____
6 _____
7 _____
8 _____

Mira el siguiente video
escanea el código QR:



Debate Plutón

En 2006, la Unión Astronómica Internacional, (IAU) estableció nuevas reglas para definir qué es un planeta (y qué no). Según ellos, un planeta que se respete debe:



1. tener forma redonda

Casi redondo

2. Orbitar el sol

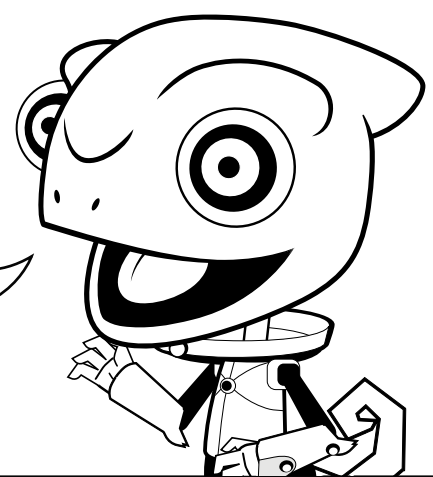
3. Ser lo suficientemente grande para "despejar" su órbita.

Para la IAU, esta última regla no la cumple Plutón, y fue lo que hizo que pasara a ser un "PLANETA ENANO"



Pero de acuerdo con una nueva propuesta de un grupo de científicos estadounidenses, solo las PIMERA DOS REGLAS, deberían tomarse en cuenta... Y por lo tanto debería ser considerado de nuevo un planeta. El director de la NASA en 2018 devolvió a Plutón su lugar como el 9 planeta del sistema solar. En el 2020, la Unión Astronómica Internacional decidió devolverle su categoría de planeta a Plutón, después que en 2006 perdiera ese título.

Más información en:
Después de 14 años dejan de considerarlo un "Planeta Enano".
<https://www.space.com/pluto-is-a-planet-nasa-chief-iac-2019-video.html>



El Universo

Está formado por galaxias, nebulosas, estrellas, planetas, satélites, asteroides, cometas, planetas enanos, y otros astros (cuerpos celestes).

GALAXIAS: Son grandes agrupaciones de millones de estrellas y nebulosas.



ESTRELLAS: Son grandes esferas de gas que emiten luz.



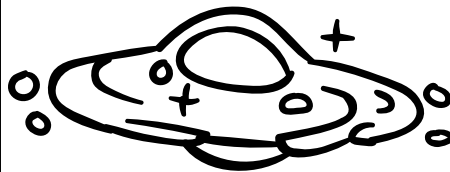
ASTEROIDES: Son cuerpos rocoso que giran alrededor de una estrella o de un planeta. Si chocan con éste se llaman meteoritos.



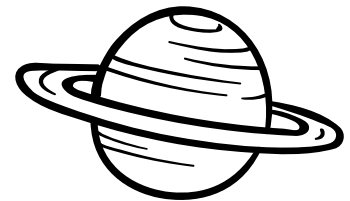
COMETAS: Son bolas de polvo y hielo con colas de vapor de agua, que brillas al pasar cerca de las estrellas.



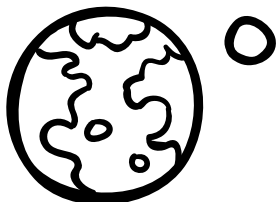
NEBULOSAS: Son nubes de gas y polvo de las que se forman las estrellas.



PLANETAS: Son cuerpos rocosos o gaseosos y esféricos, que giran alrededor de una estrella. No tienen luz propia.



SATELITES. Son cuerpos de distintos tamaños que giran alrededor de un planeta.



PLANETAS ENANOS: Son cuerpos esféricos de menor tamaño que los planetas.

