

CUADERNO DE VERANO

MISIÓN ESPACIAL

SALVANDO LAS GALAXIAS
DE LAS LETRAS

LECTURA
ESCRITURA
IMAGINACIÓN
DIVERSIÓN



NOMBRE: _____

CURSO: _____



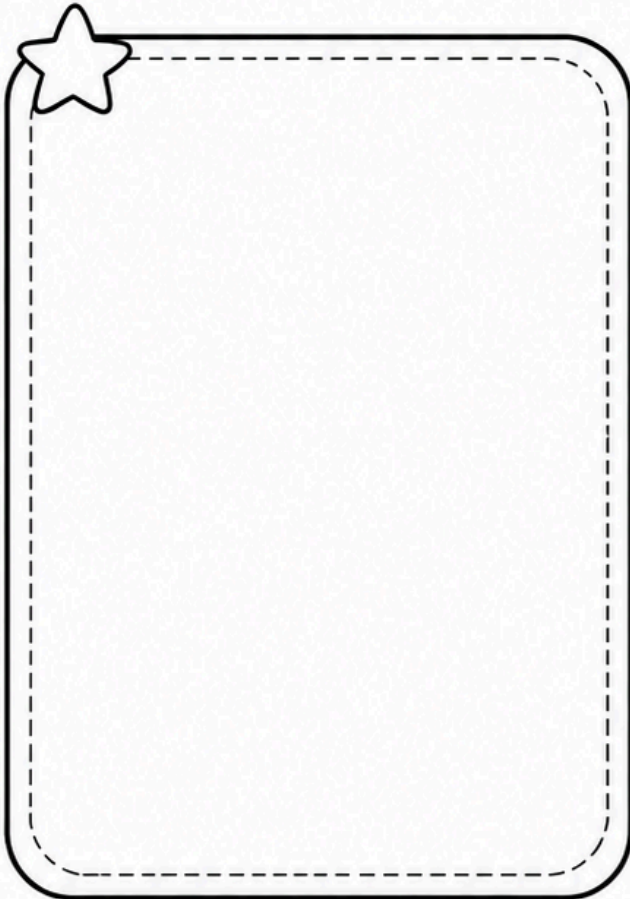
CARNÉ DE ASTRONAUTA



¡BIENVENID@ EXPLORADOR@!

Este es tu carné oficial
de astronauta.

Escribe tus datos y dibújate
como astronauta.



NOMBRE:

.....



APELLIDOS:

.....



EDAD:

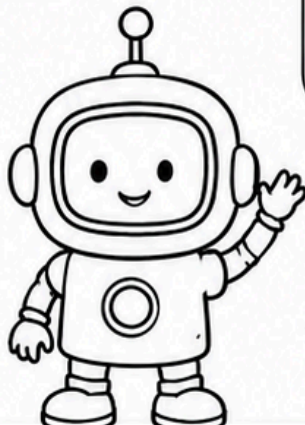
.....



FECHA:

.....

FIRMA DE LA
CAPITANA VEGA



¡Preparate para despegar hacia nuevas aventuras!



3

MAPA DE LA MISIÓN



Este es el camino que seguimos en nuestra misión.
Colorea el mapa y prepárate para la aventura.



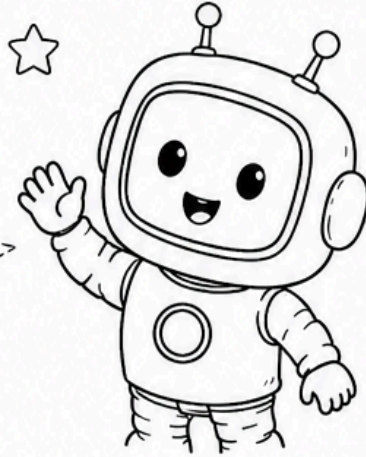
¡Cada parada te hará más valiente y más sabia!





INTRODUCCIÓN





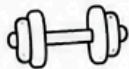





¡Atención, tripulación!
Un robot travieso ha mezclado
los sonidos de las palabras del universo.
Ayuda a Vega, Leo y Nova a ordenarlos.



ACTIVIDAD 1 RIMAS ESPACIALES

Une con una línea:

-  Cohete ●
-  Sol ●
-  Planeta ●
-  Luna ●
-  Estrella ●
-  Marciano ●
-  Astronauta ●
-  Nave ●
-  Espacio ●

-  Chupete ●
-  Caracol ●
-  Maleta ●
-  Botella ●
-  Gimnasio ●
-  Estrella ●
-  Flauta ●
-  Piano ●
-  Cuna ●
-  Llave ●



MENSAJE DE CHISPA

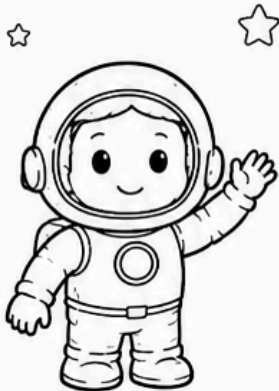
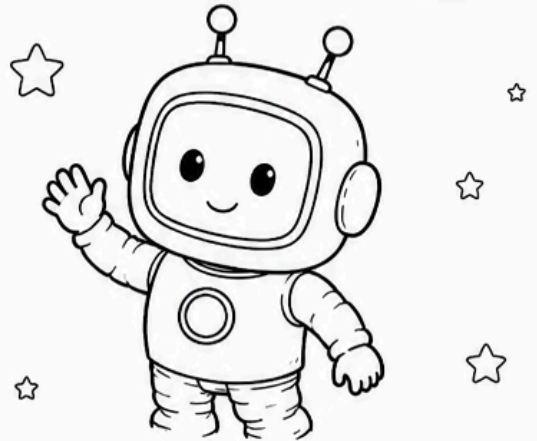
«Leer nos ayuda a
descubrir nuevos mundos.»



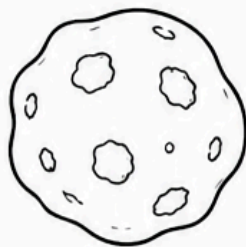


INSTRUCCIÓN

Colorea únicamente los dibujos que compartan letras con los de tu nombre.



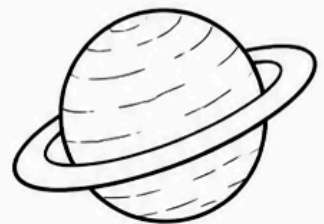
Astronauta



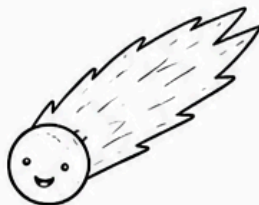
Asteroide



Satélite



Planeta



Cometa



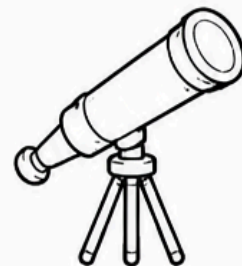
Luna



Ovni



Estrella



Telescopio

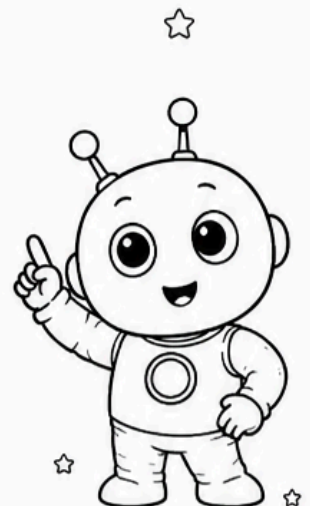
DESAFÍO EXTRA

elige dos de esos elementos y escribe una frase con cada uno de ellos.



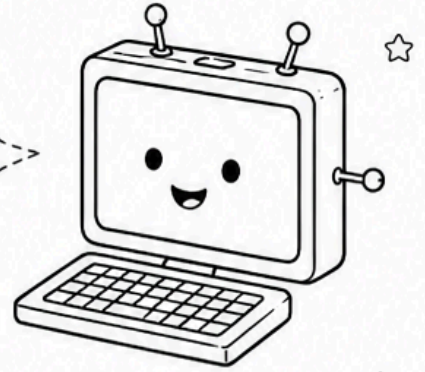
1. _____


2. _____






La computadora de la nave necesita la primera sílaba de cada palabra para abrir las compuertas.
Coloca en el recuadro dicha sílaba. Después,
escribe una palabra que comience por la
misma sílaba.




 Luna

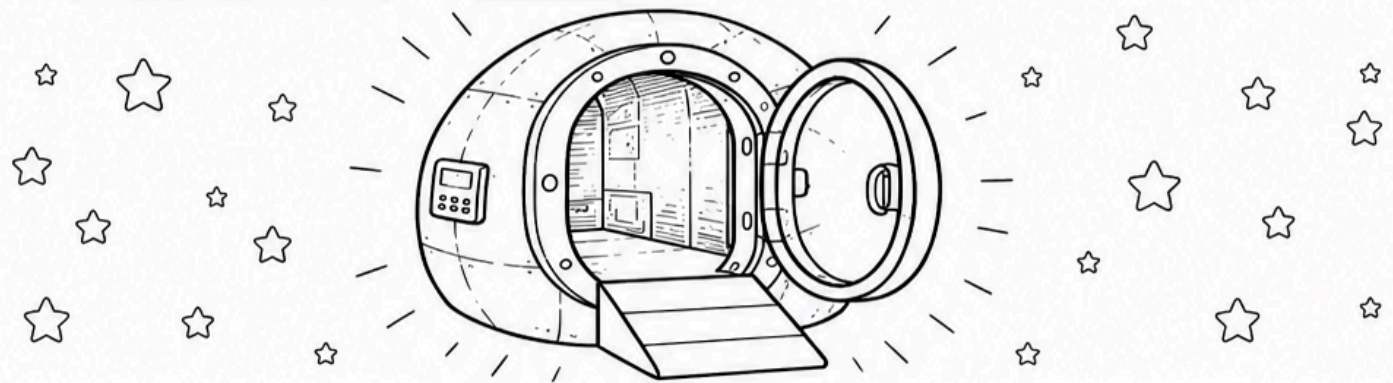
 Marciano

 Cohete

 Satélite

 Planeta

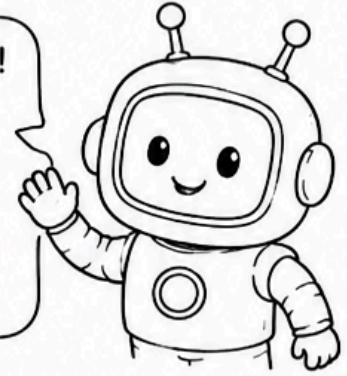
 Cometa





¡Bienvenida a la Central de Lectura Galáctica!

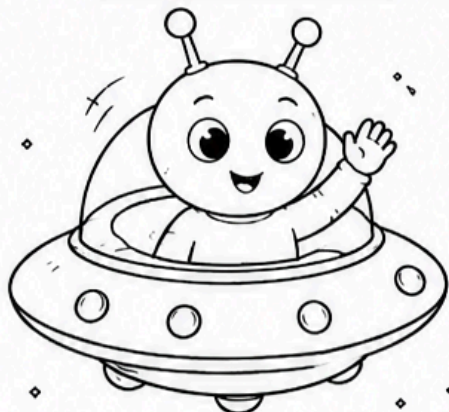
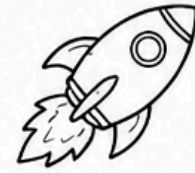
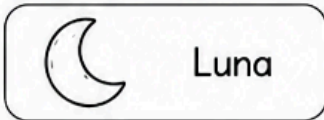
La tripulación ha recibido mensajes
procedentes de distintos planetas.
Tu misión consiste en leerlos para descubrir
qué ocurre en cada rincón del universo.



ACTIVIDAD 1

LEE Y UNE

Lee cada palabra y únela con su dibujo.



MENSAJE DE CHISPA

«Leer nos ayuda
a descubrir nuevos mundos.»



ACTIVIDAD 2

Las palabras se han chocado contra un cinturón de asteroides.
Ordénalas y escríbelas correctamente.

a)

brilla

La

oscuridad

en

la

luna



b)

viaja

El

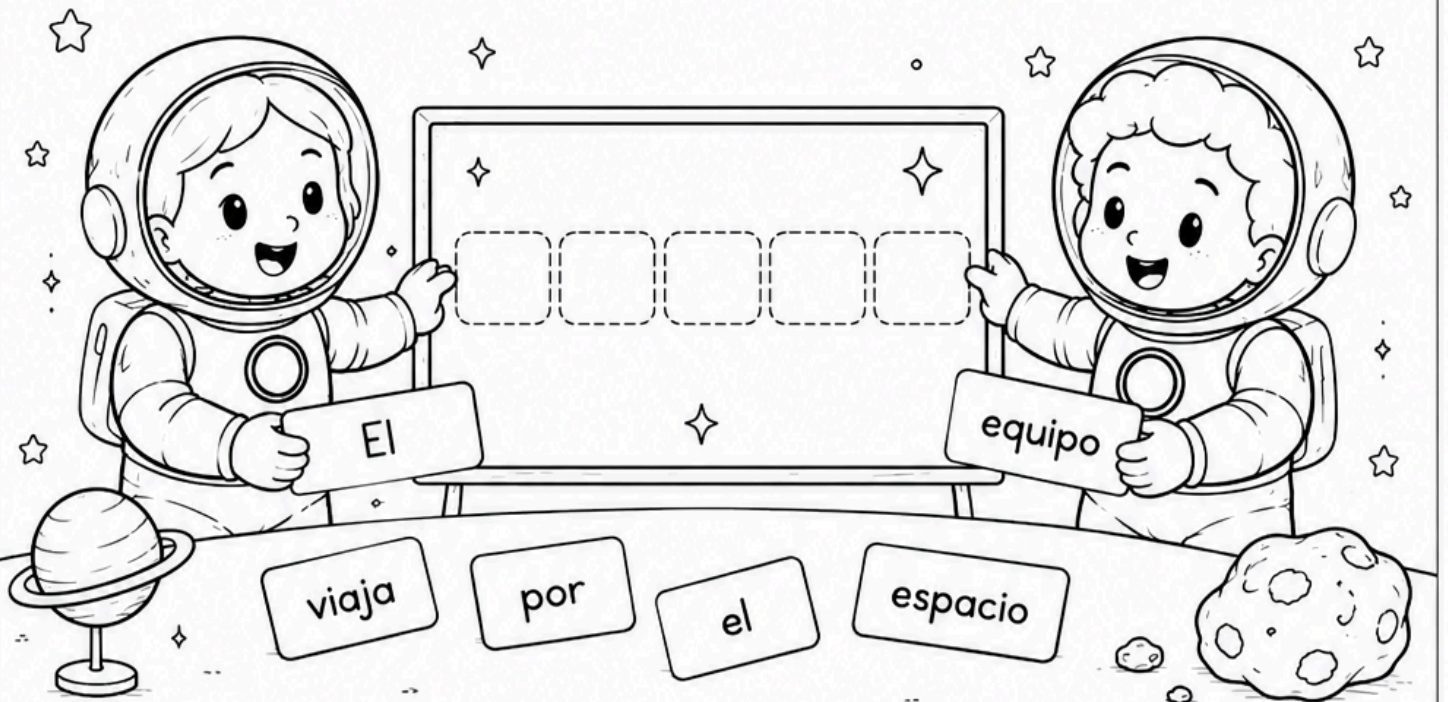
espacio

por

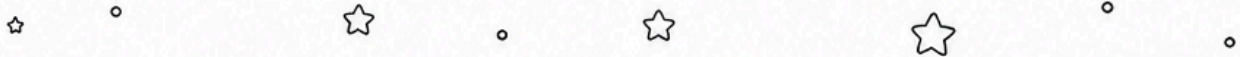
el

equipo





FICHA 2 · MENSAJES DESORDENADOS



c)

un

alienígena

vieron

Las

personas



d)

vuela

El

alto

cohete

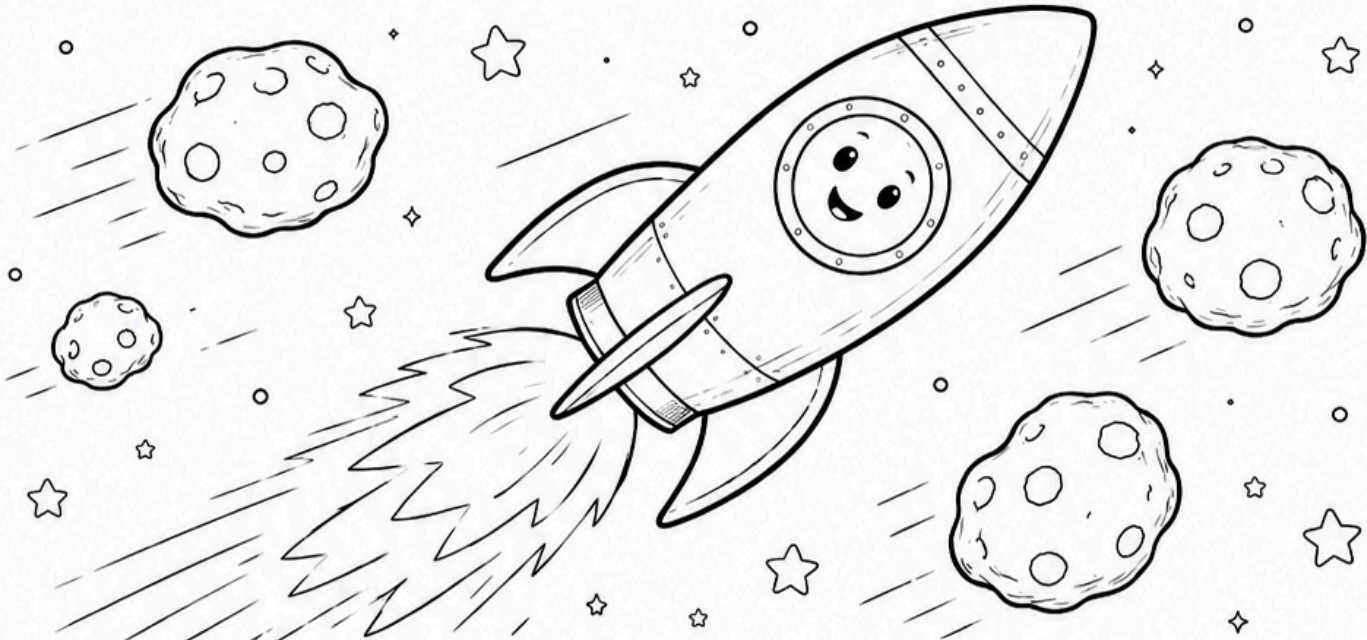
muy



DESAFÍO EXTRA



Rodea la palabra más larga de cada frase.





LEE ATENTAMENTE.

FRASE A

«Un cohete morado vuela muy cerca del sol caliente y de tres estrellas amarillas.»

TU MISIÓN

Haz un dibujo que represente exactamente lo que has leído.

DETECTIVE ESPACIAL

Marca si aparecen:

Un cohete

El sol

Tres estrellas

Color morado



FRASE B

«El alienígena verde come una sandía grande mientras viaja en una nave redonda.»

TU MISIÓN

Realiza un dibujo detallado.



COMPRUEBO MI DIBUJO

- Alienígena verde
- Sandía
- Nave redonda
- Sonrisa





Lee el texto tres veces.

Pinta una estrella cada vez que completes una lectura.



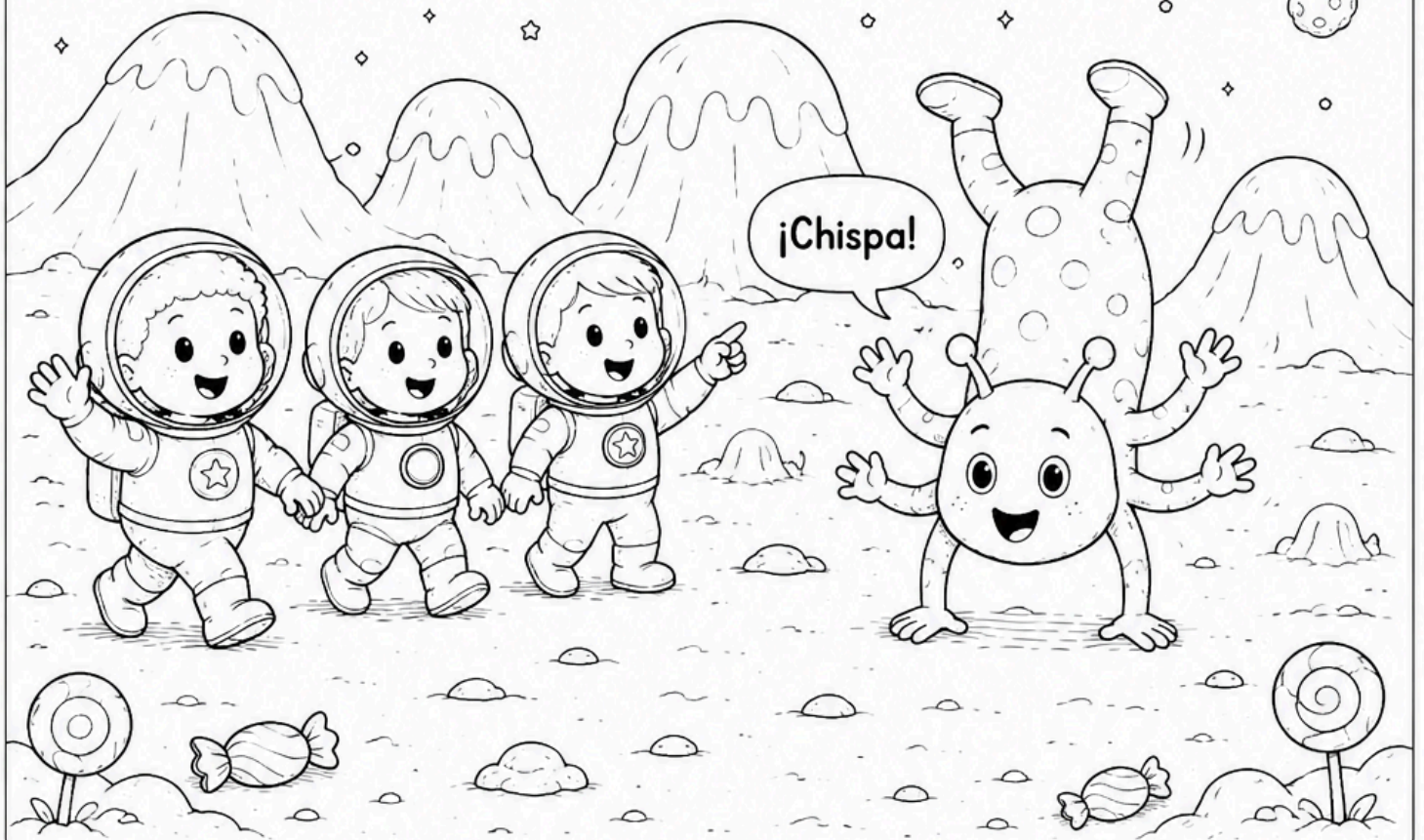
La tripulación de la nave Centella ha llegado a un planeta desconocido.

El suelo es de arena rosa y las montañas son de gelatina.

Allí vive un ser muy divertido que tiene seis brazos, camina del revés y saluda diciendo:

«¡Chispa!»

Todo el equipo se ha reído mucho con sus piruetas y han compartido deliciosos caramelos espaciales.





RESPONDE.

¿De qué son las montañas?



¿Cuántos brazos tiene el ser?



¿Qué palabra utiliza para saludar?

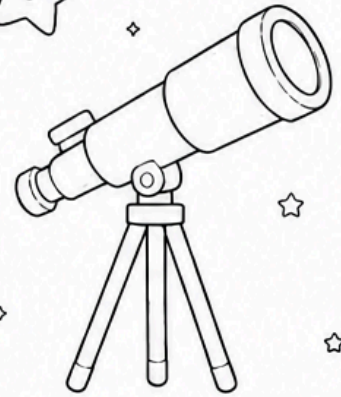


DIBUJA AL SER DIVERTIDO.



LEE.

Nova observa una estrella muy brillante.
Vega mira por el telescopio.
Leo encuentra un pequeño satélite.
Las tres personas trabajan juntas para proteger el universo.



RESPONDE.



¿Quién observa la estrella? _____



¿Quién utiliza el telescopio? _____



¿Qué encuentra Leo? _____

COLOREA.





HAS COMPLETADO LA MISIÓN LECTORA.

Colorea una estrella por cada reto superado.



Comprendo palabras.



Ordeno frases.



Leo textos.



Respondo preguntas.



Dibujo lo que entiendo.



Ayudo a la tripulación.



MENSAJE FINAL



«Cada lectura te convierte en una
persona exploradora más sabia.»



FIRMA DE LA CAPITANÍA ESPACIAL:



GRAN INSIGNIA PARA COLOREAR:



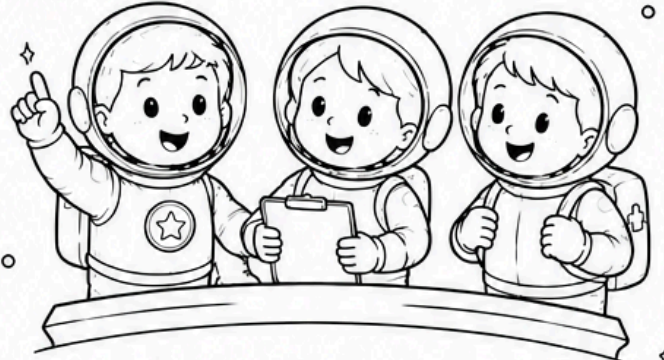


PROVISIONES PARA LA MISIÓN

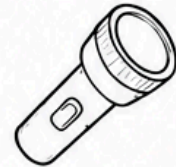
La tripulación está preparando una nueva expedición.

¿Qué objetos crees que deben llevar en sus mochilas espaciales?

Escribe una lista.



IDEAS VISUALES



linterna espacial



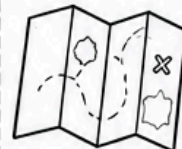
radio



comida



agua



mapa



telescopio

Handwriting practice area with six horizontal lines, each preceded by a small pencil icon.





Observa los dibujos.

Escribe una oración completa.

Recuerda:

- Empieza con mayúscula.
- Termina con punto.



DIBUJO 1



DIBUJO 2



AUTOEVALUACIÓN

- He usado mayúscula.
- He puesto punto.
- Mi oración tiene sentido.





DIBUJO 3



DIBUJO 4



MISIÓN EXTRA

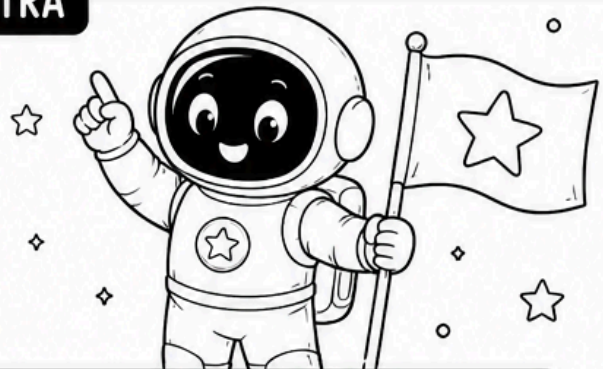
Rodea:



la palabra más larga.



la palabra que más te gusta.



estrella planeta telescopio universo
cohete galaxia astronauta satélite





Misión de diseño galáctico

La galaxia necesita una nueva persona protectora del universo. Imagina una criatura espacial única y dibújala.

Puede tener:

- ☆ muchos ojos
- ☆ alas
- ☆ antenas
- ☆ tentáculos
- ☆ ruedas
- ☆ una cola brillante
- ☆ cualquier característica que imagines

MI CRIATURA ESPACIAL

☆ FICHA DE IDENTIDAD ☆

Se llama:

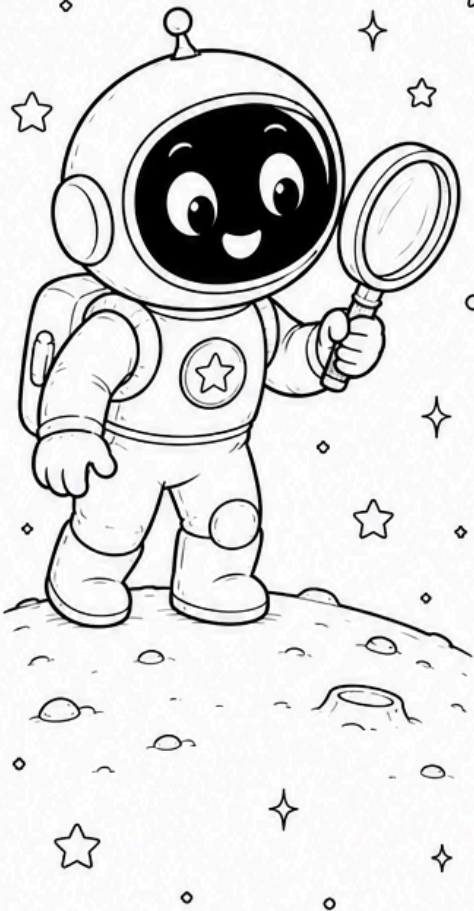
Vive en el planeta:

Su comida favorita es:

¿Qué aspecto tiene?

Marca las opciones que quieras.

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Tiene alas. | <input type="checkbox"/> Tiene manchas. |
| <input type="checkbox"/> Tiene antenas. | <input type="checkbox"/> Tiene ruedas. |
| <input type="checkbox"/> Tiene cuatro brazos. | <input type="checkbox"/> Tiene una característica diferente. |
| <input type="checkbox"/> Tiene una cola. | |





☆ Cuaderno de bitácora de la misión ☆

Ahora escribe un pequeño texto para presentar tu criatura al resto de la tripulación.

Puedes ayudarte con estas preguntas:

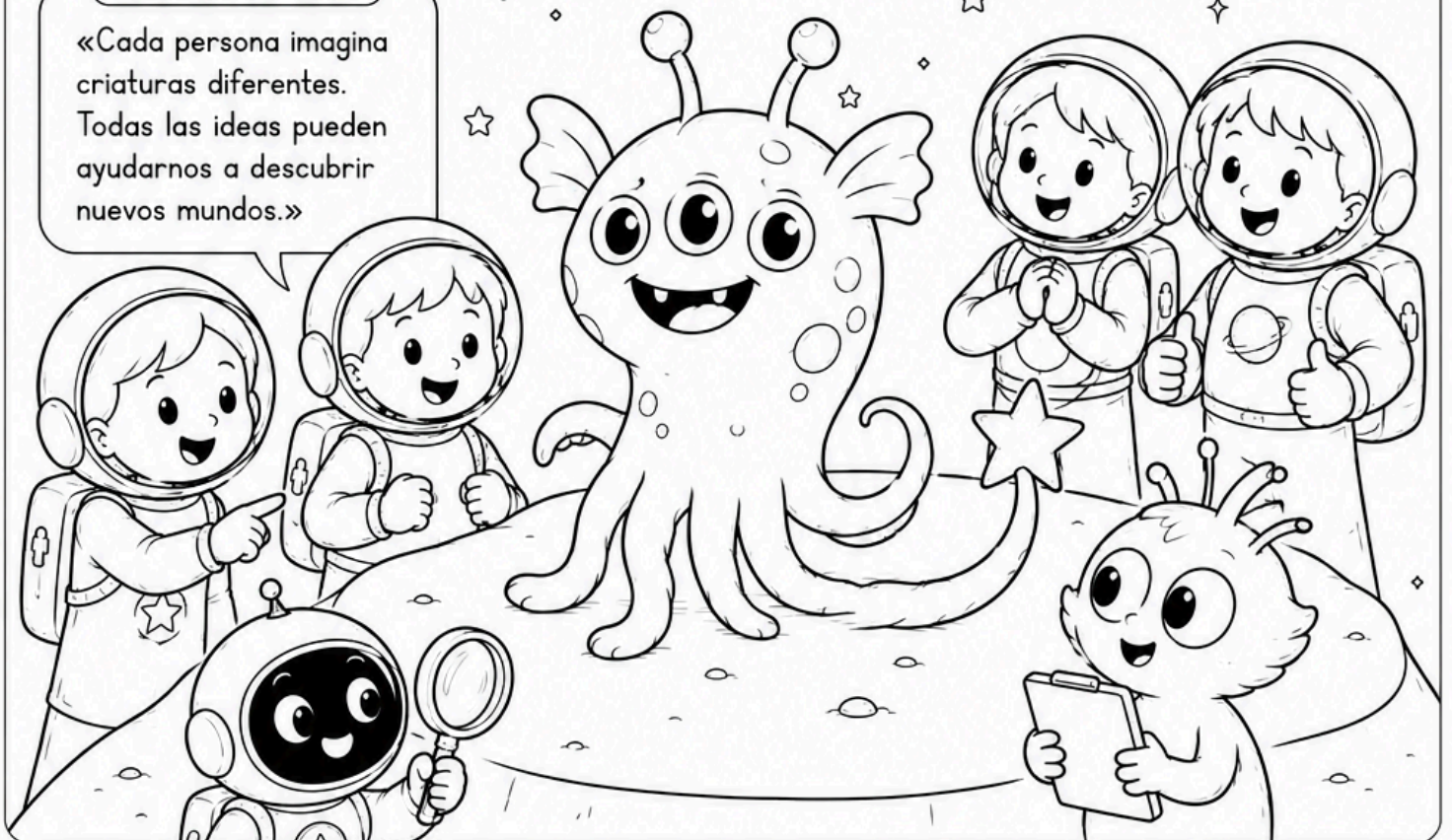
- ☞ ¿Cómo se llama?
- ☞ ¿De qué planeta viene?
- ☞ ¿Qué le gusta comer?
- ☞ ¿Cómo ayuda a proteger el universo?

REVISO MI TEXTO

- He escrito frases completas.
- He utilizado mayúscula al empezar.
- He puesto punto al terminar.
- Mi texto se entiende.
- He presentado a mi criatura.

MENSAJE DE VEGA

«Cada persona imagina criaturas diferentes. Todas las ideas pueden ayudarnos a descubrir nuevos mundos.»





EXPLORADORAS DEL UNIVERSO



Muchas mujeres han ayudado a conocer mejor el espacio y la ciencia.

Hoy conocerás a tres guardianas de las galaxias.



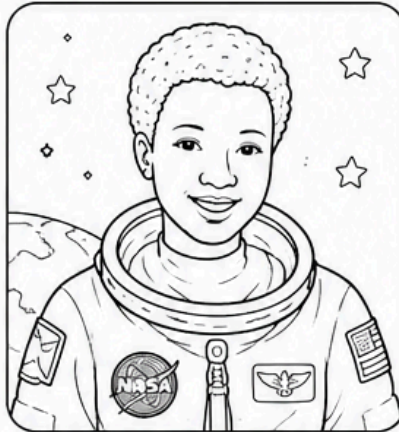
VALENTINA TERESHKOVA

Fue la primera mujer que viajó al espacio.



MAE JEMISON

Fue médica y astronauta.



MARGARITA SALAS

Fue una gran científica española.



Rodea la respuesta correcta

Valentina viajó:

- En bicicleta
- Al espacio
- En barco

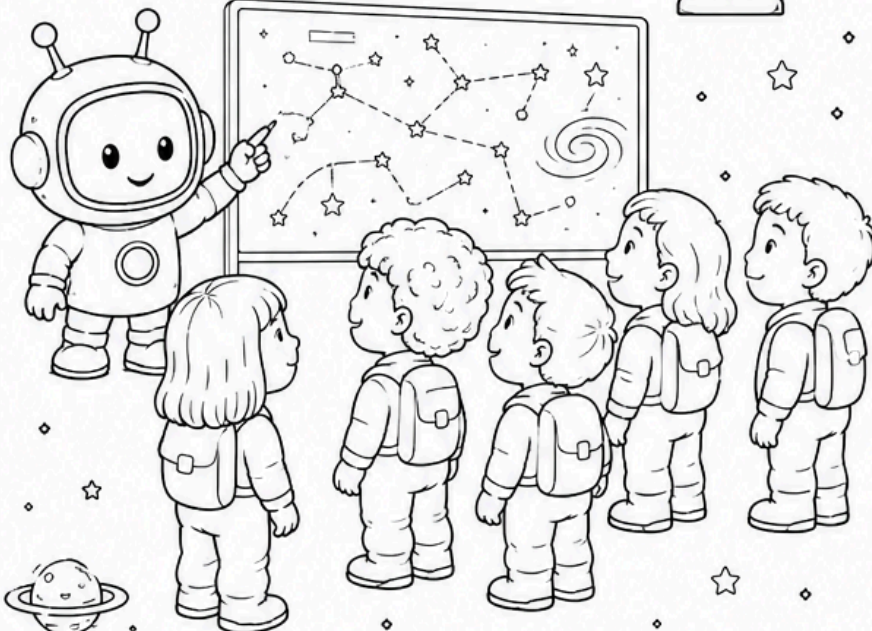
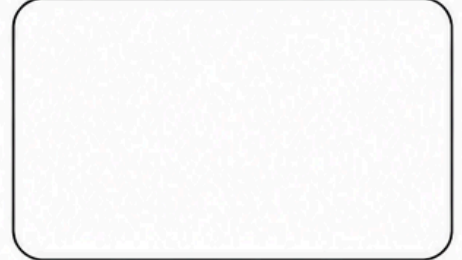
Completa

Mae viajó al:



Dibuja

¿Qué te gustaría investigar cuando seas una persona científica?



★ MENSAJE FINAL ★

«La curiosidad, el esfuerzo y las ganas de aprender ayudan a todas las personas a llegar muy lejos.»



MISIÓN FAMILIAR



ENTREVISTA INTERESTELAR

Las mejores exploraciones se realizan en equipo.
Habla con una persona importante para ti.

PREGUNTA 1

¿Cuál era tu sueño cuando tenías mi edad?



PREGUNTA 2

¿Qué te gustaba hacer en verano?

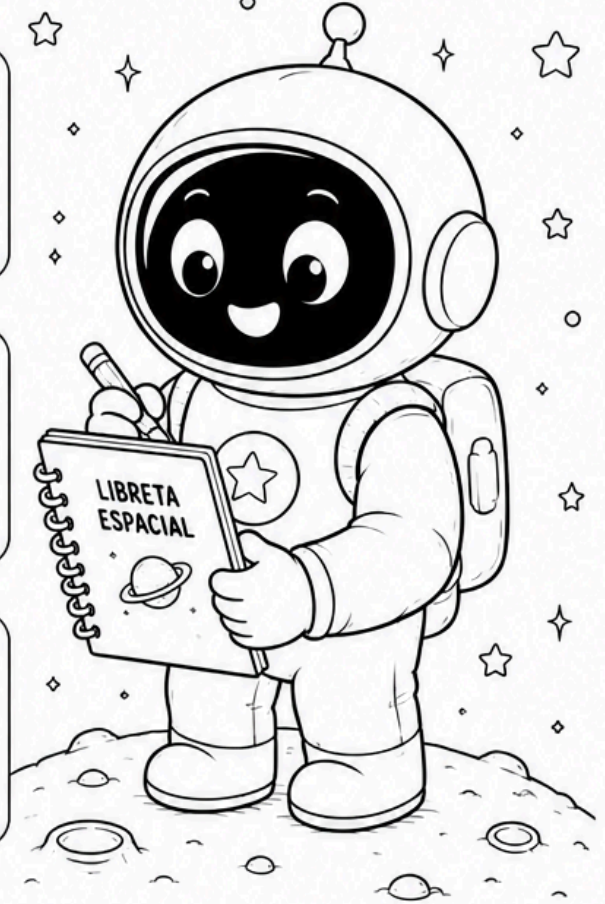


PREGUNTA 3

¿Qué consejo me darías para aprender muchas cosas?



DIBUJO Haz un dibujo de la entrevista.

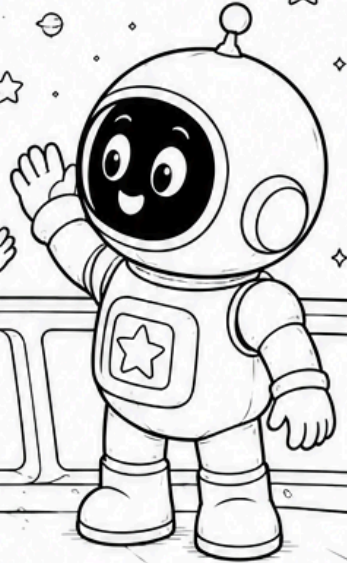
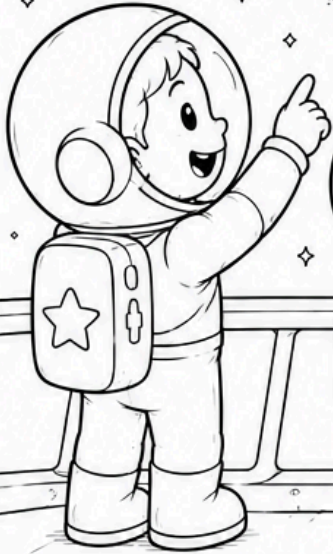
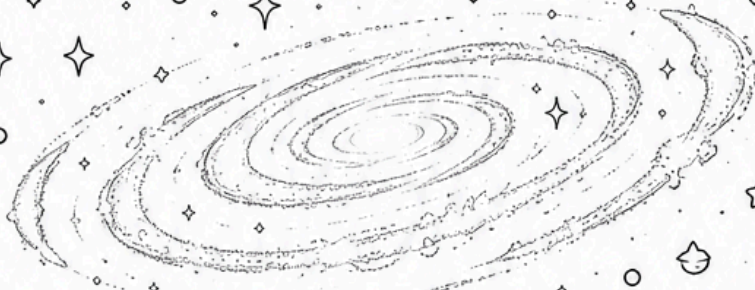




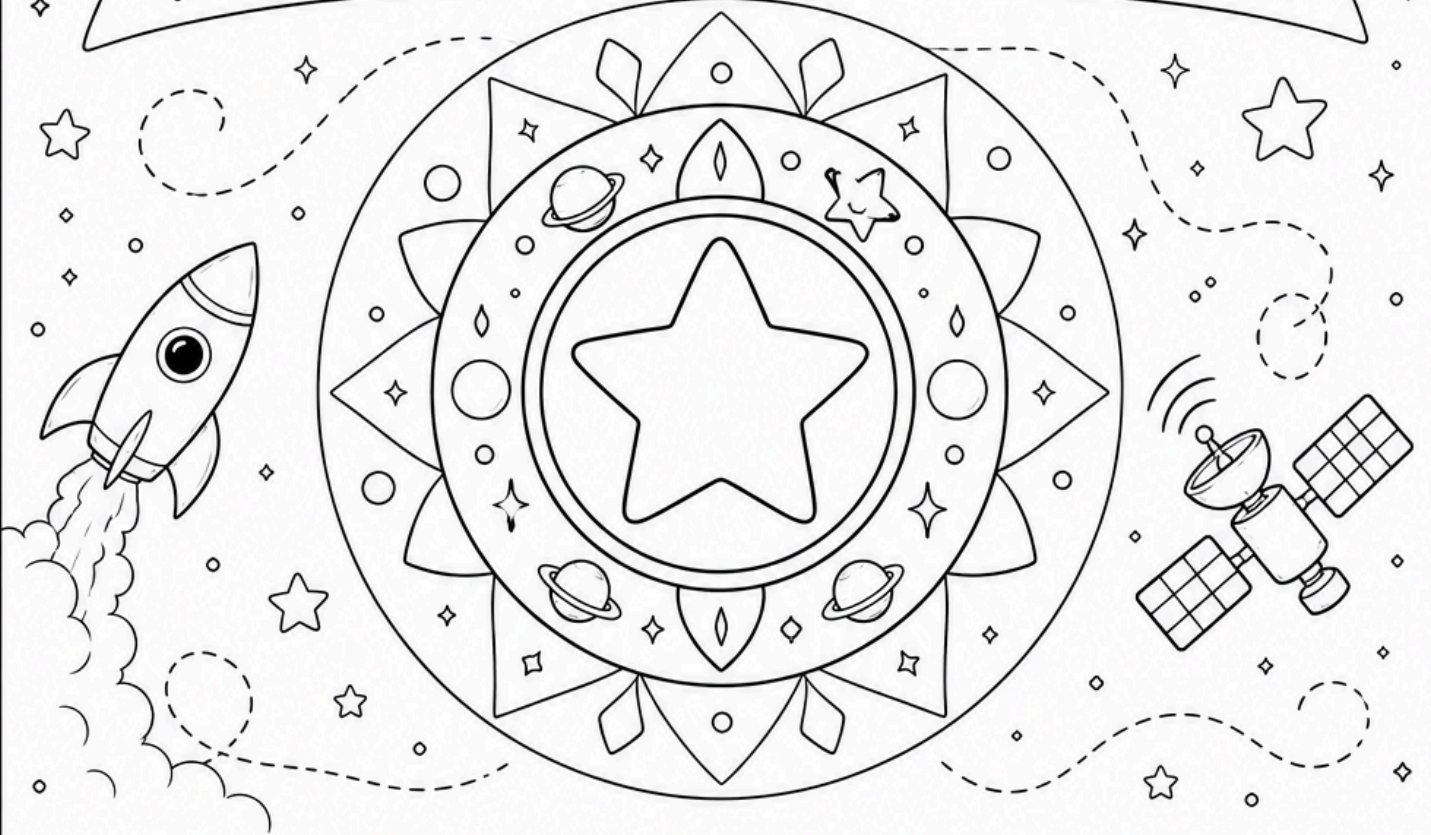
MENSAJE FINAL



«Cada libro leído, cada palabra escrita y cada pregunta realizada nos ayuda a descubrir nuevos universos.»



PERSONA EXPLORADORA DEL UNIVERSO





DIPLOMA DE ASTRONAUTA GALÁCTICA/O

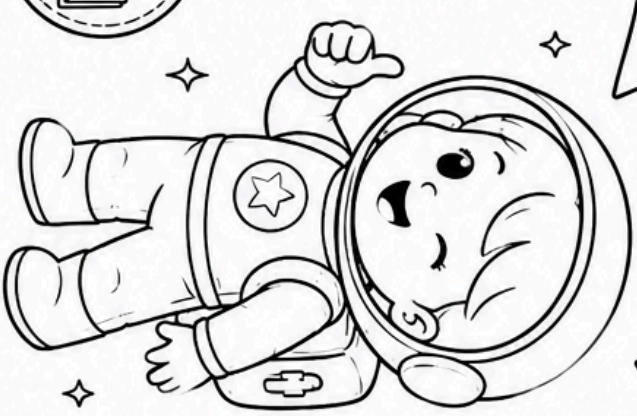
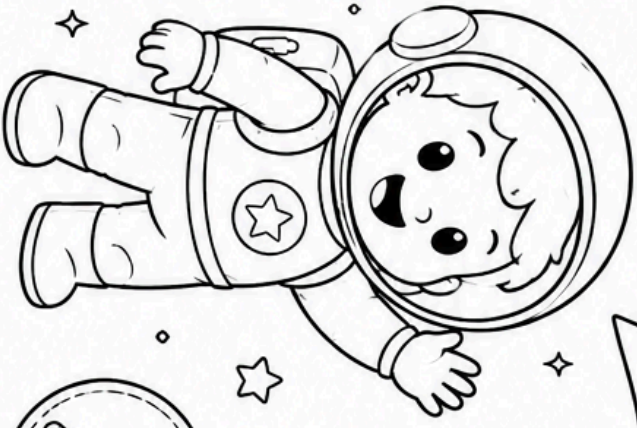


Se concede a:

Por completar con éxito la misión:

SALVANDO LAS GALAXIAS DE LAS LETRAS

y demostrar:



Curiosidad

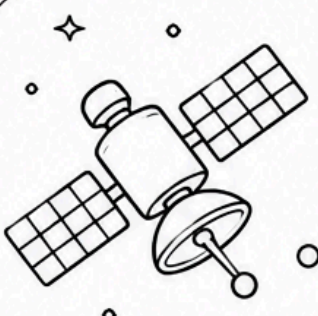
Esfuerzo

Imaginación

Creatividad

Compañerismo

Amor por la lectura



Fecha:



Firma de la Capitanía Espacial:

