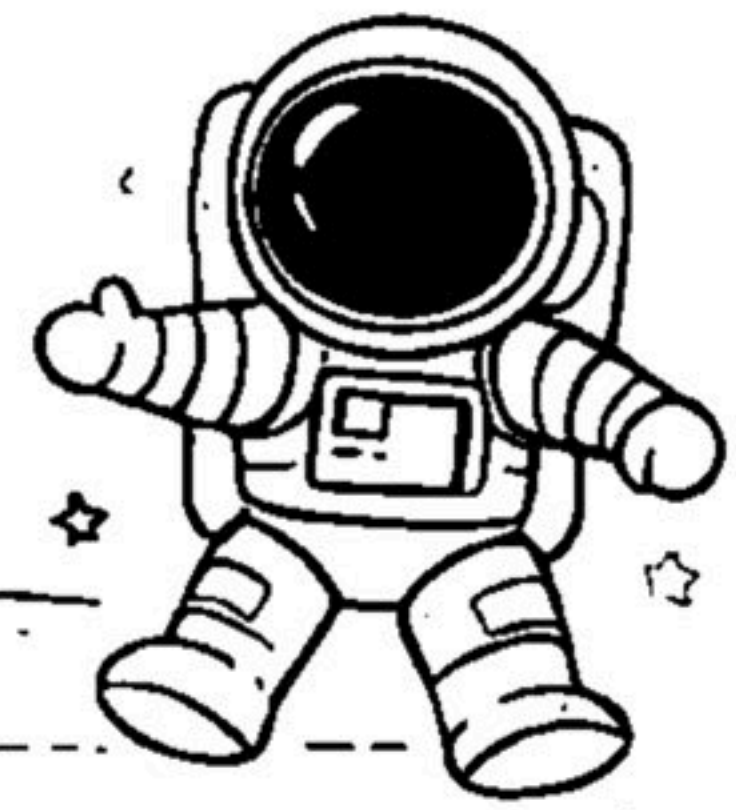




MISIÓN: ARTEMIS II

¡VIAJE ALREDEDOR DE LA LUNA!



Lectura y actividades para explorar el espacio

LECTURA ESPECIAL

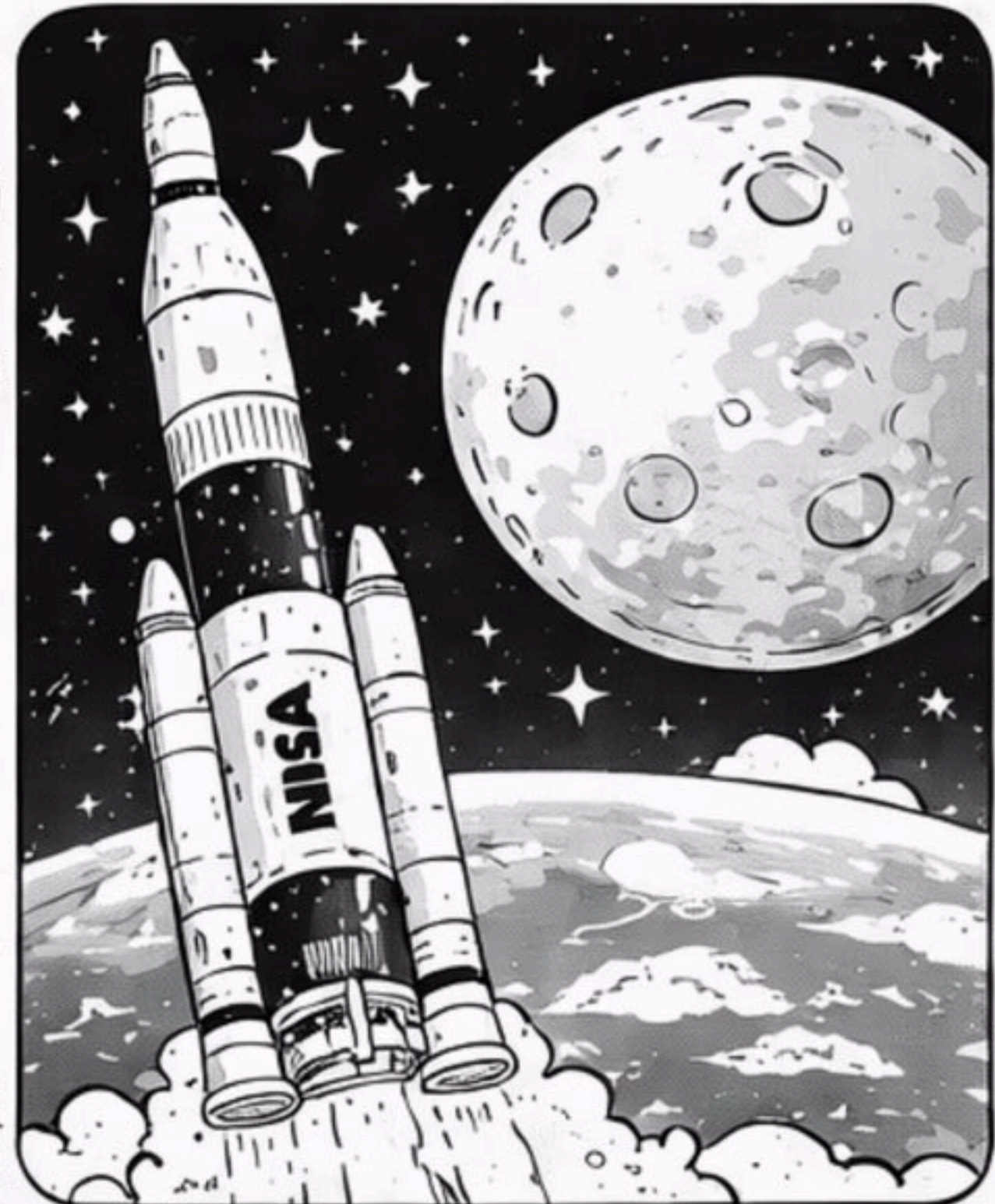
ARTEMIS II, organizada por la NASA.

Hace poco tiempo, la humanidad realizó una misión muy importante llamada **Artemis II**, organizada por la NASA. Un grupo de astronautas viajó al espacio en una nave llamada Orion con el objetivo de acercarse a la Luna y dar una vuelta alrededor de ella.

Aunque no descendieron en la superficie lunar, lograron observarla muy de cerca, como pocas personas lo han hecho en la historia.

Los astronautas de **Artemis II son: Reid Wiseman, Victor Glover, Christina Koch y Jeremy Hansen**, quienes entrenaron durante varios años para cumplir este gran sueño.

Los astronautas de Artemis II son:



¡Gracias a misiones como Artemis II podremos aprender más sobre el espacio y soñar con volver a la Luna!



ACTIVIDADES

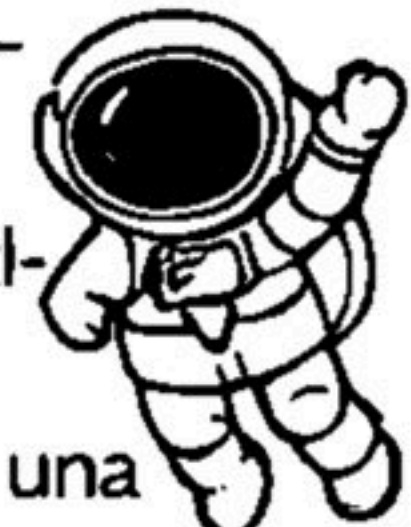


Lee y responde las preguntas para despegar tu imaginación:

1. ¿Qué crees que sintieron los astronautas al ver la Tierra desde el espacio?

2. ¿Por qué es importante hacer misiones para explorar el espacio?

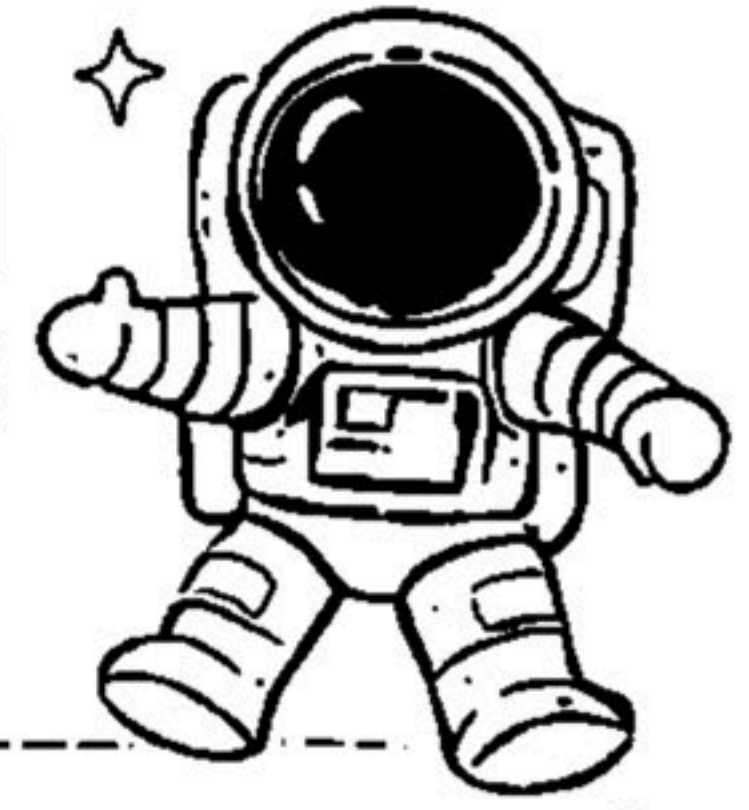
3. ¿Qué te gustaría investigar si fueras astronauta en una misión espacial futura?





MISIÓN: ARTEMIS II

¡Recordemos el programa Apolo!



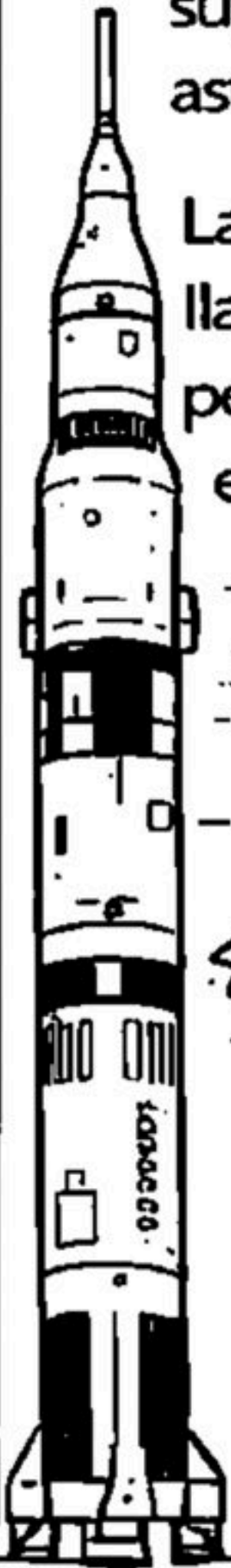
- Datos y actividades sobre el programa Apolo -



¿QUÉ FUE EL PROGRAMA APOLO?

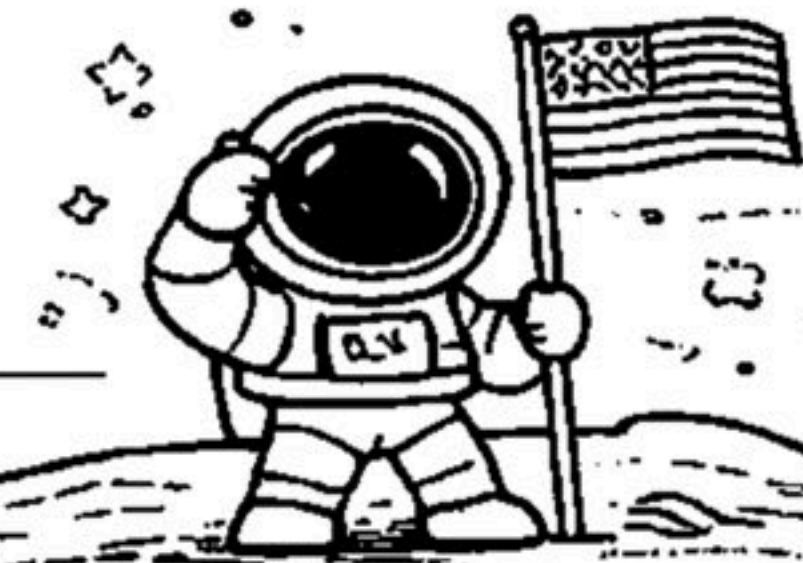
- El **programa Apolo** fue un conjunto de misiones liderado por la **NASA** y realizado por Estados Unidos durante las décadas de 1960 y 1970.
- Con las misiones **Apolo**, los **astronautas** lograron descender y caminar en la superficie de la Luna por primera vez en la historia. Neil Amstrong fue el primer astronauta que pisó la Luna durante la misión Apolo 11 en 1969.

Las misiones Apolo utilizaron un enorme cohete llamado **Saturno V** y un **Modulo Lunar** que permitía a los astronautas descender y explorar la Luna.



PREGUNTAS PARA CONTESTAR

1. ¿Qué crees que sintieron los astronautas cuando pusieron un pie en la Luna por primera vez?



PREGUNTAS PARA CONTESTAR

1. ¿Qué crees que fue el logro más importante del programa Apolo?
2. ¿Qué piensas que fue significativo que Estados Unidos lograra llegar a ese momento de la historia?
4. Si pudieras hablar con un astronauta del programa Apolo, ¿qué pregunta curiosa le harías?





MISIÓN: ARTEMIS II

¡Continuamos en el espacio!

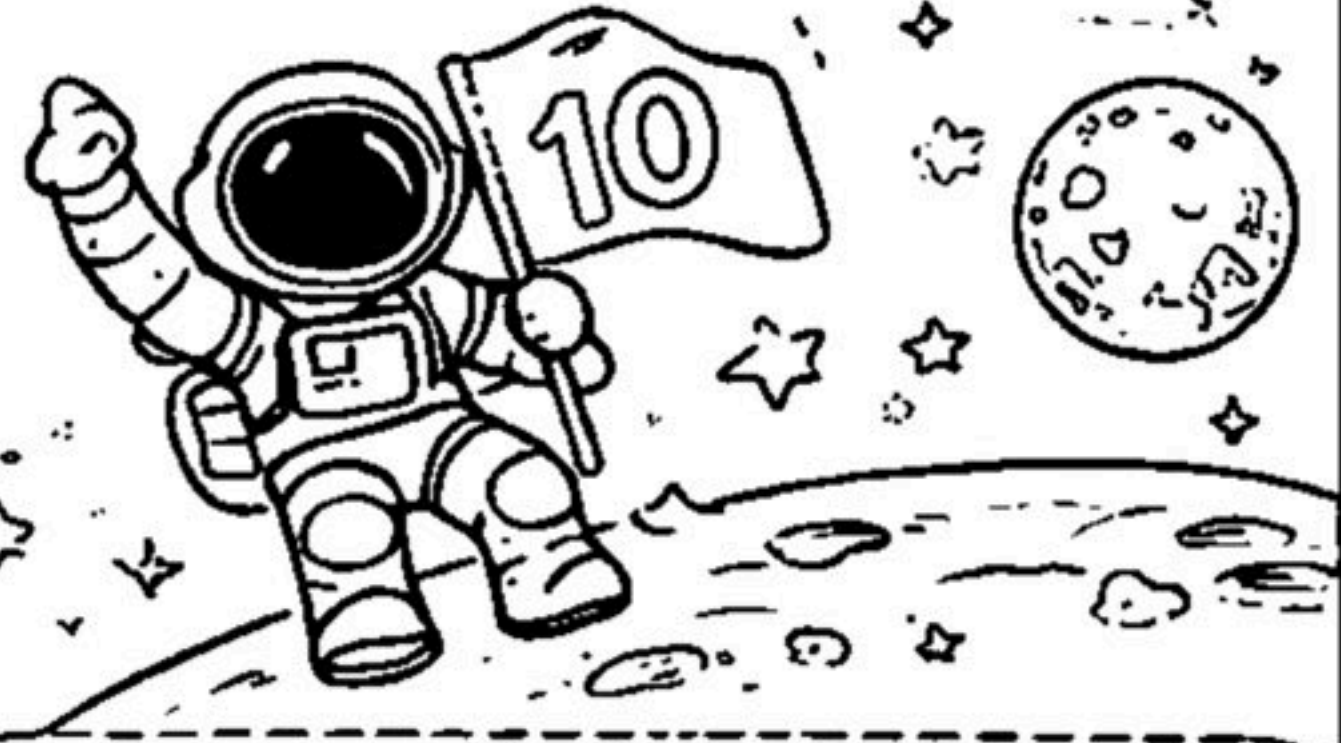


- Datos y preguntas para seguir explorando el viaje a la Luna -

DATOS ASOMBROSOS SOBRE ARTEMIS II

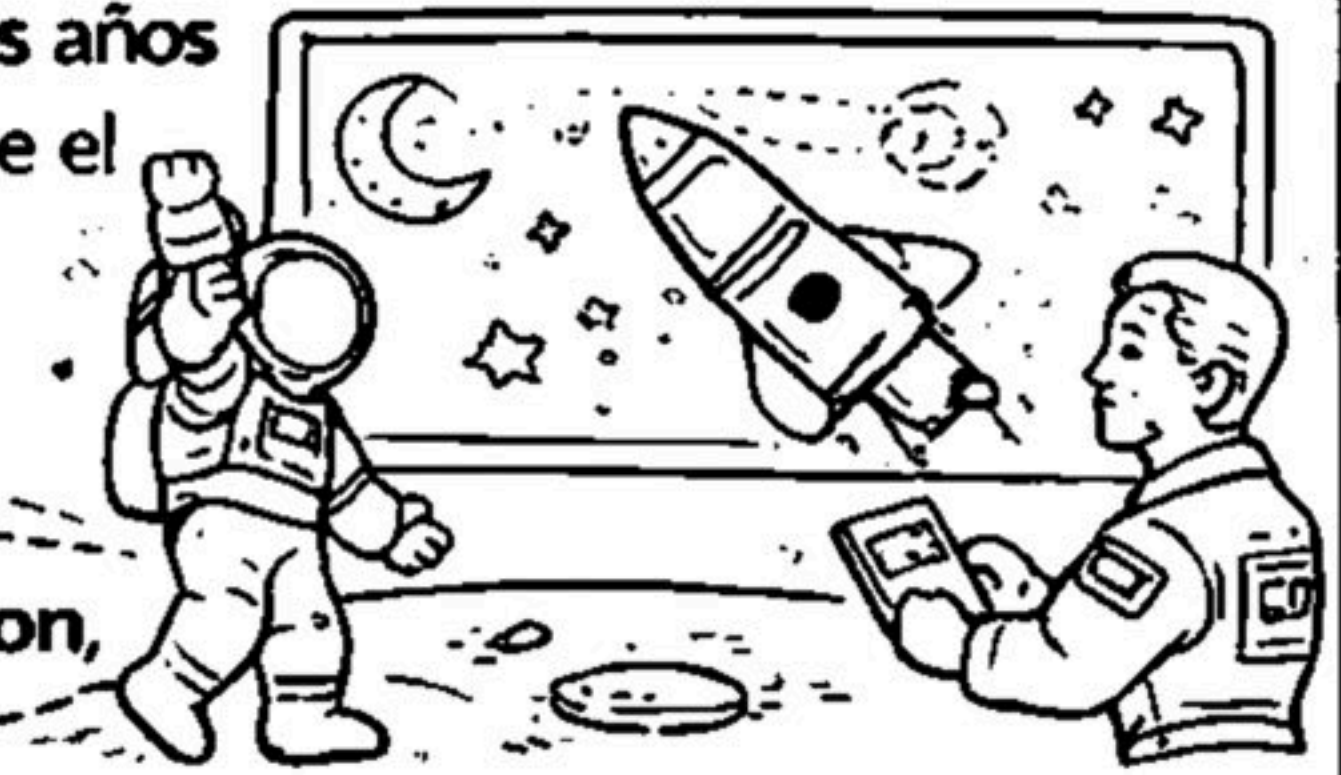
10 DÍAS DE AVENTURA:

La misión Artemis II duró **10 días**, durante los cuales los **astronautas viajaron** alrededor de la Luna y se alejaron más de **370,000 kilómetros** de la Tierra.



¿CUÁNTO DURÓ EL ENTRENAMIENTO?

Los astronautas se entrenaron durante **muchos años** para estar listos para el viaje. Aprendieron sobre el espacio, como manejar la nave y qué hacer en caso de emergencia.



UNA CÁPSULA ESPECIAL:

Los astronautas viajaron a bordo de la nave **Orion**, una cápsula especial que los mantuvo seguros durante el viaje. Dentro de la cápsula flotaban en gravedad cero.



REID WISEMAN ES EL COMANDANTE:

El astronauta **Reid Wiseman** fue el comandante de la misión Artemis II.

Él dirigió a la tripulación y los ayudó a cumplir con éxito su recorrido alrededor

PREGUNTAS PARA EXPLORAR

1. ¿Te parece emocionante viajar más lejos que nunca de la Tierra?
¿Por qué?

2. ¿Qué crees que aprendieron los astronautas durante tantos años de entrenamiento?

3. ¿Qué te llama la atención del viaje en la cápsula Orion?

4. ¿Qué te llama la atención del viaje en la cápsula?
¿Por qué crees que Reid Wiseman, como comandante fue importante para la misión?

