

El secreto de la luna de cristal

Valeria siempre había sido una niña peculiar. Mientras sus amigos jugaban al fútbol o intercambiaban cromos, ella prefería pasar las tardes en su garaje, rodeada de herramientas, cables y planos. Con apenas 11 años, ya había reparado electrodomésticos, creado un robot que ayudaba en casa y, más recientemente, comenzado a construir un cohete espacial.

Pero esta no era una nave cualquiera; era su pasaporte para cumplir un sueño: explorar la misteriosa luna de cristal que tanto la fascinaba desde que era pequeña.

Desde su telescopio casero, Valeria pasaba noches enteras observando aquella luna. Su halo azul brillante parecía guardar secretos que nadie más podía entender. Había leído todo lo que pudo sobre el satélite, pero los libros y artículos científicos no saciaban su curiosidad. Quería ver aquel lugar con sus propios ojos.

El día del despegue, Valeria sintió una mezcla de emoción y nerviosismo. El cohete, al que había llamado "*Aurora*", se elevó con un rugido ensordecedor. Las estrellas se desdibujaron a través de la pequeña ventana de la nave mientras dejaba atrás la Tierra. "*Aurora, mantén el rumbo*", murmuró ajustando los controles. Valeria había programado la nave para que siguiera un camino exacto hacia la luna de cristal.

Al acercarse, el paisaje la dejó sin palabras. Montañas translúcidas reflejaban la luz como si estuvieran hechas de diamantes líquidos, y ríos de un azul iridiscente serpenteaban entre valles cubiertos de un polvo que centelleaba como estrellas caídas. Al aterrizar, el sonido del motor se apagó, dejando un silencio casi sobrenatural. Valeria bajó con cuidado, llevando su casco y un pequeño kit de herramientas. Cada paso sobre el suelo de cristal emitía un leve tintineo.

Mientras exploraba, notó algo curioso: una serie de extraños símbolos tallados en las rocas cercanas. Parecían formar patrones, como si contaran una historia o dieran instrucciones. Fue entonces cuando sintió un leve zumbido en el aire. Giró y vio a la primera de las criaturas: un pequeño ser con cuerpo alargado y alas transparentes que brillaban con un tenue arcoíris. La criatura la observaba con curiosidad, ladeando su cabeza, y pronto otras aparecieron, formando un semicírculo a su alrededor.

"Hola", dijo Valeria, levantando una mano en señal de paz. Para su sorpresa, la criatura más grande respondió emitiendo un sonido que se convirtió en palabras en su casco: *"Bienvenida, viajera. Te estábamos esperando"*.

Valeria estaba desconcertada pero emocionada. Las criaturas, que se presentaron como los Lumynis, eran los guardianes de la luna de cristal. Le explicaron que los símbolos en las rocas eran mensajes antiguos que advertían sobre un peligro inminente: un cometa gigante se acercaba y podía destruir todo su hogar. Habían intentado desviar el cometa por su cuenta, pero no tenían la tecnología suficiente.

"Si me ayudáis, creo que podemos solucionarlo", dijo Valeria, confiando en las capacidades de su cohete. Los Lumynis la guiaron hasta una cueva donde almacenaban cristales especiales capaces de amplificar energía. Con su ayuda, Valeria ideó un plan: usar los cristales para potenciar el motor de "Aurora" y cambiar la trayectoria del cometa.

Fue un trabajo agotador. Los cristales eran pesados y difíciles de manejar, pero Valeria y los Lumynis trabajaron en equipo. Finalmente, todo estaba listo. Desde su nave, Valeria activó el motor con toda su potencia, creando una onda de energía que empujó al cometa justo cuando parecía inevitable el impacto. El cielo se iluminó con colores que Valeria jamás había visto, y un coro de sonidos jubilosos llenó el aire cuando los Lumynis celebraron su éxito.

Antes de partir, los Lumynis le ofrecieron un regalo especial: un cristal que contenía una luz brillante y cálida, símbolo de su gratitud. *"Llévalo contigo, para recordar que siempre serás bienvenida aquí"*, dijo el líder de las criaturas.

De vuelta en la Tierra, Valeria no podía dejar de mirar el cristal. Sabía que había vivido algo que nadie más entendería del todo. Cuando miraba al cielo nocturno y veía el brillo renovado de la luna de cristal, sonreía. Había hecho algo más que cumplir un sueño; había marcado una diferencia en un rincón del universo.

Piensa y contesta

1. ¿Qué nombre le puso Valeria a su cohete?

2. ¿Cómo describieron los Lumynis el peligro que enfrentaban?

3. ¿Qué regalo le dieron a Valeria los Lumynis antes de partir?

4. ¿Cómo logró Valeria desviar el cometa?

5. ¿Qué sensaciones tuvo Valeria al regresar a la Tierra?

6. ¿Qué lecciones extraes del trabajo en equipo de Valeria y los Lumynis?

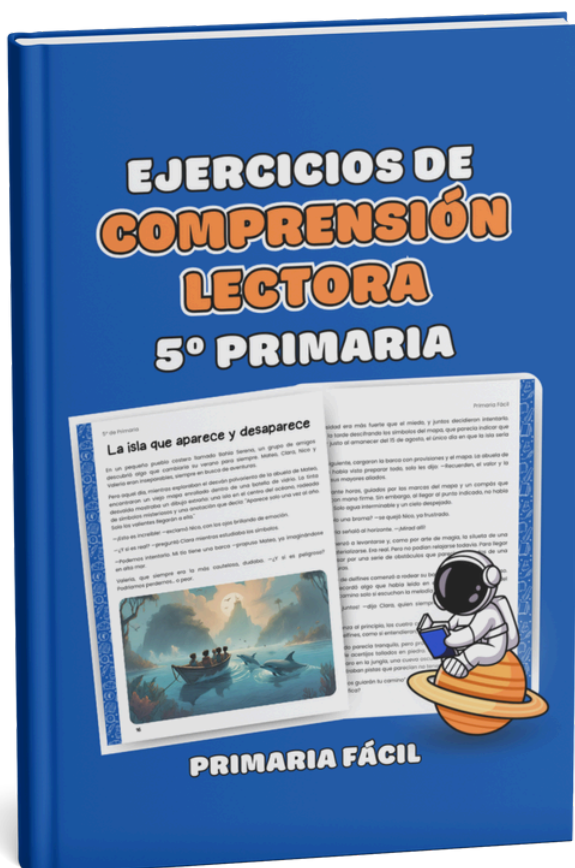
7. ¿Crees que Valeria tomó riesgos al ayudar a las criaturas? ¿Por qué?

8. ¿Crees que Valeria tomó riesgos al ayudar a las criaturas? ¿Por qué?

9. ¿Cómo crees que Valeria se sentirá al recordar esta experiencia en el futuro?

10. Imagina que Valeria no logra desviar el cometa a tiempo. ¿Qué crees que habría pasado? Escribe un final diferente para la historia y explica cómo reaccionarían los Lumynis y Valeria ante esta situación.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



EJERCICIOS DE COMPRENSIÓN LECTORA 5º PRIMARIA

Este libro está pensado para que los niños y niñas de 5º de Primaria mejoren su comprensión lectora de forma clara y práctica.

Si comprenden mejor lo que leen, también mejoran en el resto de asignaturas y ganarán seguridad al expresarse.

[COMPRAR EN AMAZON](#)

¡Hola! **Soy Borja Fabregat**, maestro de Primaria y autor de este libro.

¿La intención del libro? Que los niños y niñas de 5º disfruten leyendo mientras desarrollan habilidades que les servirán toda la vida.

¿Qué se van a encontrar dentro?

- 16 historias originales que enganchan desde la primera línea, con aventuras, emociones y aprendizajes.
- Actividades que van más allá de lo típico: no solo se responde a preguntas, sino que se reflexiona, se crea, se debate.
- Valores como el esfuerzo, la empatía, la confianza y la gestión del fracaso están presentes en cada texto, de forma natural y significativa.

No es aburrido, no es monótono, y sobre todo sí consigue resultados.

Si las fichas gratuitas te han gustado, este libro va a ser un compañero perfecto para el curso o para reforzar durante las vacaciones. Invierte en su lectura hoy y verás cómo mejora su forma de pensar, de expresarse y de comprender el mundo.

Si te interesa...

[COMPRAR EN AMAZON](#)