

# Comprensión lectora

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Luz siempre había sentido curiosidad por las estrellas. Cada noche, desde su ventana, miraba el cielo y se preguntaba cómo era posible que esos puntitos brillantes estuvieran tan lejos y, al mismo tiempo, tan cerca de su imaginación.

Un día, en la escuela, su profesora anunció:

—El 11 de febrero celebramos el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia. Este día nos recuerda que todas ustedes, niñas, pueden dedicarse a estudiar, descubrir e inventar lo que quieran.

Luz escuchó con atención y pensó: “¡Eso es para mí!”. Desde entonces, empezó a leer libros sobre astronomía, ver documentales y dibujar mapas de constelaciones. No siempre fue fácil; algunas personas le decían que la ciencia era cosa de chicos. Pero Luz no se rindió.

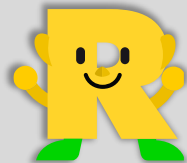
Con el tiempo, construyó su propio pequeño telescopio con materiales que encontró en casa. Cada noche apuntaba al cielo y tomaba notas sobre lo que veía. Descubrió que algunas estrellas parecían moverse y otras cambiaban de color. Sus descubrimientos los compartió en la feria de ciencias de la escuela. Todos se sorprendieron de la pasión y el conocimiento que Luz tenía.

Al final del día, la profesora la felicitó:

—Luz, hoy nos enseñaste que la ciencia no tiene género. Tu curiosidad y tu trabajo demuestran que cualquier niña puede soñar en grande.

Luz sonrió, mirando de nuevo el cielo. Sabía que aquel era solo el primer paso de muchas aventuras por descubrir los secretos del universo.





# Comprensión lectora

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

## 1 Responde a las preguntas:

- ¿Qué día se celebra el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia?

\_\_\_\_\_

- ¿Por qué crees que algunas personas decían que la ciencia era cosa de chicos?

\_\_\_\_\_

- ¿Cómo reaccionaron los demás cuando Luz presentó sus descubrimientos en la feria de ciencias?

\_\_\_\_\_

- ¿Qué cualidades de Luz le ayudaron a seguir estudiando ciencia a pesar de las dificultades?

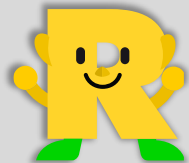
\_\_\_\_\_

- ¿Qué significa que la ciencia “no tiene género”, según la historia?

\_\_\_\_\_

- ¿Por qué es importante que todas las niñas puedan dedicarse a la ciencia?

\_\_\_\_\_



# Comprensión lectora

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

**2** Colorea el dibujo del texto.

**3** Identifica si estas afirmaciones son verdaderas o falsas, según lo que has leído.

- Luz decidió aprender sobre astronomía después de escuchar a su profesora
- Luz se rindió porque no podía construir un telescopio en casa.
- Luz no estaba interesada en compartir lo que descubría con otros.
- La enseñanza principal de la historia es que la curiosidad y la pasión no tienen género.

**4** Piensa sobre cuál es tu sueño y escribe qué puedes hacer para conseguirlo; al igual que hizo Luz.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---