

TALLER DE ELECTRÓNICA - GRADO TERCERO

Nombre: _____

CUENTO: "Luz y el pequeño circuito brillante"

Había una niña llamada Luz que amaba ver cómo encendían las luces de su casa cada noche. Un día, su maestro les habló sobre la **electrónica** y les mostró una pila, unos cables y un bombillo. Luz pensó que eso era pura magia.

Con ayuda de su maestra, conectó un cable a la pila y al bombillo. ¡Y de repente, el bombillo brilló! Todos sus amigos gritaron de emoción. La maestra explicó: "La **electricidad** viaja por los cables, y cuando llega al bombillo, lo hace encender. Eso se llama un **circuito**".

Luz entendió que la electrónica usa la electricidad para hacer funcionar cosas maravillosas: juguetes, radios, y hasta robots. Desde ese día, soñó con crear su propio robot que ayudara a encender las luces cuando oscurecía.

1. ¿Cómo se llamaba la niña del cuento?
2. ¿Qué materiales usó Luz para hacer que el bombillo brillara?
3. ¿Qué explicó la maestra sobre la electricidad?
4. ¿Qué soñó hacer Luz cuando aprendió sobre la electrónica?
5. Dibuja cómo crees que se ve el circuito que hizo Luz con el bombillo.