



Plan lector

La compu por dentro

Elio y Luna son dos amigos curiosos que viven grandes aventuras en su casa del árbol. Un día decidieron construir un robot llamado **Rocío Bot**. Al principio parecía solo una máquina, pero pronto descubrieron que, para que pudiera moverse y hacer cosas, necesitaba algo más que piezas.

Elio explicó que una computadora, al igual que un robot, tiene dos partes muy importantes: **el hardware** y el **software**. El hardware es todo lo que podemos ver y tocar: la pantalla, el teclado, el mouse, la torre o la tableta. Es como el **cuerpo** de la computadora. El software, en cambio, son los programas y aplicaciones que le dicen al hardware qué hacer. Es como la **mente** o los pensamientos de la computadora.

Luna se dio cuenta de que, sin hardware, el software no tendría dónde funcionar. Y sin software, el hardware no sabría qué hacer. ¡Necesitan trabajar juntos!

Con estas ideas, Elio y Luna lograron que Rocío Bot aprendiera a moverse y a hablar. Así comprendieron que, detrás de cada juego, dibujo o búsqueda en internet, hay un equipo entre el cuerpo y la mente de la computadora.

Al final, Rocío Bot quedó feliz porque pudo usar su cuerpo (el hardware) y su mente (el software) para jugar y aprender con sus nuevos amigos.

Teniendo en cuenta la lectura, responde las siguientes preguntas:

1. ¿Quiénes son los protagonistas de la historia?
2. ¿Cómo se llama el robot que construyeron?
3. ¿Qué descubrieron Elio y Luna que necesitaba la computadora?
4. ¿Qué es el hardware?
5. ¿Qué es el software?
6. ¿Qué pasó al final de la historia?
7. El software son los programas que hacen funcionar el hardware
8. Elio y Luna construyeron a "Mega Bot".
9. Sin software, el hardware no sabe qué hacer.
10. Rocío Bot no pudo aprender nada en la historia