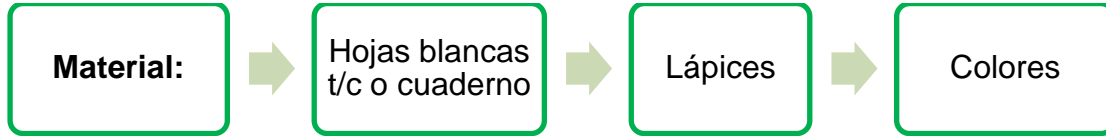




**Objetivo:** Fortalecer la habilidad para la lectura y comprensión de problemas.



**Desarrollo:**

1. Papá o mamá copiará en una hoja o en el cuaderno del niño(a) los siguientes problemas matemáticos para que los resuelva de acuerdo con lo que se le indique en cada uno:

**a)** Lee con atención el siguiente desafío

1. *La escuela Juan Escutia tiene un total de 485 estudiantes. Si 242 son niños, ¿cuántas niñas hay?*

**b)** Responde las siguientes preguntas:

- ¿De quién se habla?
- ¿Qué quieres saber?
- ¿Qué datos tienes?
- ¿Qué operación debes hacer para saber el resultado?

**a)** Lee con atención el siguiente desafío

2. *Rubén tiene una colección de 86 carritos de carreras guardados en dos cajas. Si la caja más grande tiene 48 carritos, ¿cuántos carritos tiene en la otra caja?*

**b)** Responde lo siguiente:

- ¿De quién es la colección de carritos?
- ¿En cuántas cajas tiene guardados los carritos?
- ¿Qué es lo que se quiere saber?
- ¿Qué tienes que hacer para obtener el resultado?

**a)** Lee con atención el siguiente desafío

**3.** *En el parque Juárez tienen que sembrar 268 flores de colores. Si solamente les quedan 53 flores por sembrar, ¿cuántas flores han sembrado?*

**b)** Responde lo siguiente:

¿Qué se quiere saber?

¿Qué se tiene que hacer para obtener el resultado?

**2.** Para finalizar pedir al niño(a) que explique lo que hizo para resolver cada problema.