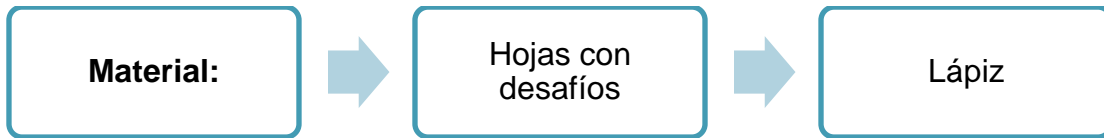




**Objetivo:** Resolver desafíos matemáticos.



**Desarrollo:**

1. Escribir en una hoja los siguientes problemas matemáticos y entregarlos al niño o a la niña para que los resuelva.

a) La mamá de Carolina compró en el mercado 15 manzanas rojas, 16 ciruelas y 9 peras, ¿cuántas frutas compró en total?

Responder:

- ¿De quién hablamos?
- ¿Qué queremos saber?
- ¿Qué harás para responder el problema?

b) María compró los regalos del 10 de mayo para su mamá y su abuelita. El suéter para su abuelita le costó 150 pesos y la blusa para su mamá 175 pesos. ¿Cuánto pagó por los dos regalos?

Responder:

- ¿De quién hablamos?
- ¿Qué queremos saber?
- ¿Qué harás para responder el problema?

c) El papá de Pedro vende elotes asados. La primera semana vendió 120 elotes y la segunda semana vendió 250 elotes. ¿Cuántos elotes vendió en las dos semanas?

Responder:

- ¿De quién hablamos?
- ¿Qué queremos saber?
- ¿Qué harás para responder el problema?

**“Porque la educación es de todos, la responsabilidad es MIA”**

d) Don Pancho horneó el día de hoy 58 conchas de chocolate y 45 conchas de vainilla. Si vendió todas las de chocolate y le quedaron 8 de vainilla, ¿cuántas conchas vendió en total?

Responder:

- *¿De quién hablamos?*
- *¿Qué queremos saber?*
- *¿Qué harás para responder el problema?*

2. Revisar con el niño o niña sus respuestas y preguntarle que le pareció el ejercicio.