

# Resolvemos problemas con operaciones combinadas

## de Adición y Sustracción

### ¿Qué voy a Aprender?

- Aplicar estrategias de adición y sustracción para resolver situaciones cotidianas.
- Explicar mis procedimientos con claridad.
- Crear y resolver mis propios problemas.

### Problema N°1

La señora Laura fue al supermercado con 200 soles. Compró:

- Productos de limpieza por 48 soles
- Comida para la semana por 86 soles
- Útiles escolares por 32 soles

Después de pagar todo, se dio cuenta de que había olvidado comprar el pan y regresó a la tienda. El pan costaba 8 soles. **¿Cuánto le sobra a Laura del dinero que tenía?**



### Responde LAS SIGUIENTES PREGUNTAS

a. ¿Qué datos nos brinda el problema?

b. ¿Cuánto gastó en total antes de comprar el pan?

c. ¿Cómo puedes averiguar cuánto recibirá de vuelto?

Resuelve:

Completa la estrategia sobre cómo Laura pagó y lo que recibió de vuelto

¿Cuánto pago Laura al realizar todas sus compras?:

Dinero que gasto en la compra:

Dinero que le sobro:

**Completa las expresiones con el dinero que gasto en la compra:**

Gasto en productos de limpieza:

Gasto en comida para la semana:

Gasto en útiles escolares:

**Ahora calcula el gasto total:**

$$200 - (48 + 86 + 32 + 8)$$

$$\boxed{\phantom{00}} - (\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}})$$

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}}$$

### Recuerda

- Primero, resolvemos las operaciones que están dentro de los paréntesis.
- Finalmente, resolvemos las adiciones y sustracciones en el orden en que aparecen, de izquierda a derecha

*Entonces*

La señora Laura gastó \_\_\_\_\_ soles y le sobro \_\_\_\_\_ soles