



## Resuelvo Problemas Funcionales Para mi Vida

**Área:** Cálculo

**Objetivo:** Resolver problemas cotidianos que involucren operación de adición, sustracción y/o manejo de dinero.



**Recuerda:**

### Resolución de problemas

1. **Leo** el enunciado y vuelvo a leerlo.
2. **Subrayo** los datos y **rodeo** las palabras claves.
3. **Escribo** los datos.
4. ¿Qué pregunta el problema? Fíjate en las palabras claves.
5. ¿Qué operación se necesita? Si no lo veo claro, puedo hacer un dibujo.
6. Hago las **operaciones**.
7. **Escribo** la respuesta.



**Resuelve.** Lee atentamente cada enunciado y encuentra los resultados.

1. Quieres comprar un  a \$899 y una  a \$350.  
¿Cuánto dinero debes pagar?




2. Quieres comprar una  a \$1.538 y una  a \$3.450. ¿Cuánto dinero debes pagar?


3. Tienes \$4.799 y compras un  a \$2.390. ¿Cuánto te queda de vuelto?


4. Tienes \$9.999 y compras un  a \$7.960. ¿Cuánto te queda de vuelto?




**Resuelve.** Lee atentamente cada enunciado y encuentra los resultados.

1. Durante las elecciones municipales en la comuna de Concepción votaron 59.637 personas, de las cuales 29.874 eran mujeres. ¿Cuántos hombres votaron?

Datos:

Operación:

Resultado:

2. Durante una campaña de reciclado la escuela recicló 13.229 kilos de plástico el día lunes y 2.742 el día martes. ¿Cuántos kilos de plástico recicló en total el colegio?

Datos:

Operación:

Resultado: