

## PROBLEMAS 3º PRIMARIA



### Instrucciones para resolver un problema



1

Leo bien el problema y la pregunta. Me fijo en los datos y la pregunta.



2

Organizo los datos y pienso un plan.



3

Pongo en práctica la operación y la resuelvo.



4

Marco o escribo la solución, reviso y compruebo.

Si necesitas ayuda para realizar las operaciones, coge una hoja y un bolígrafo.

### ¡COMENZAMOS!

Para sacar dinero para el viaje de fin de curso, los alumnos de 3º B han montado un mercadillo en el colegio donde venden los siguientes productos que ellos mismos han hecho. Los precios son los siguientes:

Collar.....	90 céntimos
Pulsera.....	70 céntimos
Anillo.....	50 céntimos
Marcapáginas.....	60 céntimos
Llavero.....	75 céntimos

1. Mi amiga Carlota se ha gastado 1,10 €. ¿Qué se ha podido comprar?

2. Gabriel ha pagado con una moneda de 2 € y le han devuelto 35 céntimos.

- a) ¿Cuánto dinero se ha gastado?

b) ¿Qué ha comprado Gabriel?

3. Para pagar, Eugenia ha hecho este cálculo:  $120 + 70$ . ¿Qué ha comprado entonces?

4. Martina ha comprado un llavero y ha pagado con una moneda de 1€. Ella dice que le han devuelto  $\frac{25}{100}$  €. Sin embargo, Martín cree que le han devuelto  $\frac{25}{10}$  €. ¿Quién tiene razón? ¿Por qué?

5. Gabriel, Eugenia, Carlota y Martina quieren saber quién se ha gastado más y necesitan tu ayuda. Revisa cuánto dinero se ha gastado cada uno y ordena los números de mayor a menor: