

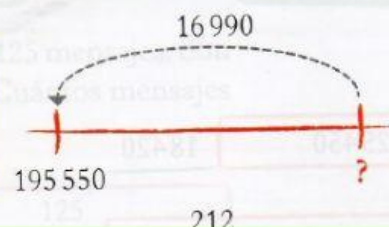
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 3.

Resuelve los problemas que hay en la ficha.



- 1 El precio de un piso ha bajado 16 990 €. Si ahora cuesta 195 550 €, ¿cuánto costaba antes?

Si el precio ha bajado, antes costaba más que ahora. ¡Sumo lo que cuesta ahora más lo que ha bajado!



- Solución: Antes costaba euros.

- 2 Mario es cartero. Esta mañana ha repartido 212 cartas. Si todavía le quedan 179 cartas por repartir, ¿cuántas cartas tenía al principio?



- Solución: Al principio tenía cartas.

3

De un almacén ha salido un camión cargado con 3 745 kg de fresas. Si aún quedan 1 890 kg en el almacén, ¿cuántos kilos de fresas había al principio?

- Solución: Al principio había **fresas.**

4. Resuelve.

• Marcos es ciclista. Ha planeado recorrer el lunes 10 km y en los siguientes días de la semana recorrerá cada día 5 km más que el día anterior. Averigua si con este plan cumple el objetivo de entrenar 200 km a la semana.

cumple su objetivo.



• Luisa quiere saber el precio de su compra. Ha comprado 20 bombillas a 7 € cada una y le descuentan 3 € del precio final por estar en rebajas.

Paga €.

• Cada caja de bombones tiene 5 filas y en cada fila hay 8 bombones. En el almacén había 20 cajas y se han enviado 15 a una tienda. Queremos saber cuántos bombones quedan en el almacén.

Quedan bombones en el almacén.

5. Piensa y resuelve.

Un nenúfar es una planta acuática que crece sobre el agua. Una especie de nenúfar crece muy deprisa y cada día ocupa el doble de superficie que ocupaba el día anterior. Ese nenúfar ha cubierto por completo la superficie de un estanque en 16 días. ¿Cuántos días ha tardado en cubrir la mitad de ese estanque?

Ha tardado en cubrir la mitad del estanque días.

