

Problemas

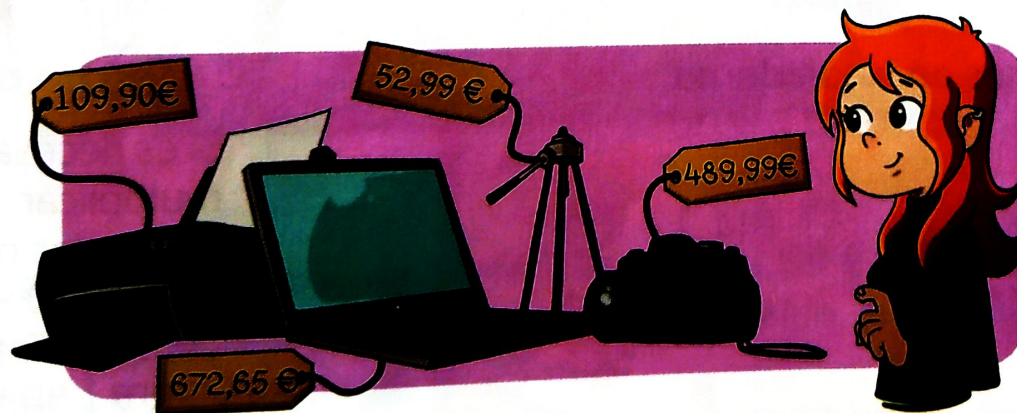
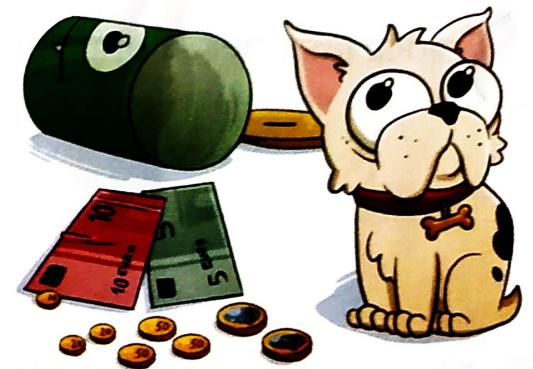
23 En una garrafa hay $5,7 \ell$ de agua y se rellena con $2,425 \ell$ más. Después, se consumen $3,25 \ell$. ¿Cuánta agua queda en la garrafa? Si tiene una capacidad de 10ℓ , ¿cuánta agua más se necesita para llenarla?

24 Teo abre su hucha para comprar con sus ahorros una cesta para su perro. ¿Cuánto dinero tiene?

a) La cesta más pequeña cuesta $12,05 \text{ €}$, la mediana cuesta $15,65 \text{ €}$, y la grande, $19,95 \text{ €}$. ¿Cuál puede comprar?

b) Si decide comprar la mediana, ¿cuánto dinero le sobra?

25 Adriana ha comprado un ordenador, una cámara y una impresora. ¿Cuánto ha pagado en total? Si su presupuesto era de $1.330,75 \text{ €}$. ¿Puede comprar también el trípode? Explica por qué.



Problemas

- 33 ¿Cuánto tiempo tardó el vencedor en completar 12 vueltas? ¿Qué distancia recorrió en total si avanzó 333,3 m en cada vuelta?

Victoria en el velódromo

El vencedor de la carrera ciclista logró batir el record al tardar 17,5 s en cada vuelta.

- 34 Si Jacobo ha vendido 315 barras de pan y 136 magdalenas, ¿cuánto dinero ha obtenido? Exprésalo como operación combinada.



- 35 La compañía de teléfono de Samira le cobra 0,09 € por el establecimiento de llamada y 0,12 € por cada minuto que habla. ¿Cuánto le cuesta una llamada de 1 min? ¿Y una de 15,25 min?