

4. Alberto tiene 10 euros en su hucha. Si 4 monedas son de un valor y 2 monedas son de otro. ¿Qué monedas tiene Alberto en su hucha?

- a. 4 monedas de 1 euro y 2 monedas de 2 euros.
- b. 1 moneda de 1 euro, 4 monedas de 2 euros y 2 monedas de 50 céntimos.
- c. 2 monedas de 1 euro y 4 monedas de 2 euros.
- d. 5 monedas de 2 euros.
- e. 4 monedas de 50 céntimos y 2 monedas de 2 euros.

5. Completa lo que falta:

$$\frac{3}{4} \text{ kl} + \boxed{} \text{ kl} = 1 \text{ kl}$$

- a. 250 kl
- b. $\frac{1}{4}$ kl
- c. 0,25 kl
- d. 0,250 litros
- e. Las respuestas b y c son correctas.

6. En una excursión a la montaña, Ana lleva una cantimplora con 1 litro, Sara lleva 4 latas de 33 cl cada una, Pedro lleva una botella de zumo de 75 cl y Juan 6 botellas de 2 dl cada una. ¿Quién lleva más líquido de los tres?

- a. Ana
- b. Sara
- c. Pedro
- d. Juan
- e. Sara y Juan

23. Mario va a clases de pintura los lunes y los miércoles, y a clases de atletismo los martes y los jueves. Si paga las clases de pintura cada trimestre y las de atletismo cada semestre, ¿Cuántos pagos realiza en total al año?
- a. Cuatro pagos
 - b. Dos pagos
 - c. Tres pagos de cada clase
 - d. Cuatro pagos de las clases de atletismo y dos de las clases de pintura
 - e. Cuatro pagos de las clases de pintura y dos de las clases de atletismo
24. En una fábrica de helados elaboran el lunes 1000 helados, el martes 1500, el miércoles la mitad que el martes, el jueves la suma del lunes y del miércoles, y el viernes un tercio que el martes. ¿Cuál es la media de helados elaborados durante la semana?
- a. 1000 helados
 - b. 1250 helados
 - c. 1500 helados
 - d. 1100 helados
 - e. 1010 helados
25. He tecleado un número en la calculadora. Si lo duplico, al resultado le sumo 9, y al número obtenido lo divido entre 3, se obtiene el número 11. ¿Cuál era el primer número?
- a. 8
 - b. 3
 - c. 7
 - d. 12
 - e. 4