

## PROBLEMAS ARITMÉTICOS

### NIVEL 3

1. Un librero ha comprado 200 cuentos a 7.50€ cada uno. ¿A cuánto tendrá que vender cada cuento para ganar 600€ cuando los haya vendido todos?

#### Datos

Libros que compra \_\_\_\_

#### Operaciones

(Haz las operaciones en tu cuaderno)

Precio de compra de cada libro \_\_\_\_ €

Dinero que quiere ganar \_\_\_\_ €

Solución: Tendrá que vender cada libro a \_\_\_\_ euros.

2. Un frutero compró 320 kilos de melones a 0.45 €/kg. Al cabo de 2 días se le pudrieron 35 kg y el resto lo vendió a 0.95 €/kg. ¿Qué beneficio obtuvo por la venta de los melones?

#### Datos

Melones que compró \_\_\_\_

#### Operaciones

(Haz las operaciones en tu cuaderno)

Precio de compra \_\_\_\_ €/kg

Melones que vendió \_\_\_\_

Precio de venta \_\_\_\_ €/kg

Solución: Obtuvo de beneficios \_\_\_\_ euros.

3. Daniel tenía ahorrados 125 euros y una colección formada por 35 cómics. Ha vendido 8 cómics, al mismo precio cada uno de ellos, y ahora tiene 161 euros. ¿A qué precio ha vendido Daniel cada cómic?

#### Datos

Dinero ahorrado \_\_\_\_ €

#### Operaciones

(Haz las operaciones en tu cuaderno)

Cómics que vende \_\_\_\_

Ahorro final \_\_\_\_ €

Solución: Daniel vendió cada cómic a \_\_\_\_ euros.