

# **PRUEBAS DE NIVEL**

## **TERCERO**

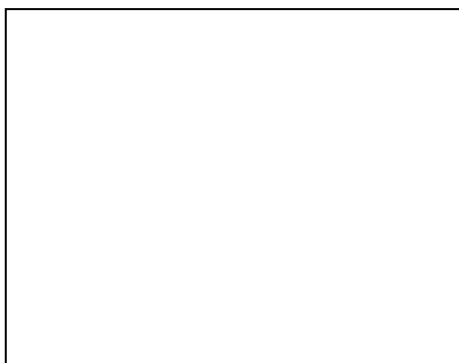


## ▪ PROBLEMA

En el campamento, Juan y Begoña están pelando patatas.  
Juan ha pelado 35 patatas y dice que ha pelado 12 patatas más que Begoña.  
¿Cuántas patatas ha pelado Begoña?

- **Subraya de rojo lo que sabes y de azul lo que quieres calcular.** (1 punto)
- **Relaciona los datos y la pregunta del problema en un esquema.** (2 puntos)

- **Plantea la operación que resuelve el problema y escribe la solución.**



(1 punto)

**Solución :** .....

**Nota: No te olvides de comprobar tu solución.**

### 3º PRUEBA B

NOMBRE: .....

#### ▪ Completa los datos que faltan.

- Una butaca y una silla pesan en total 50 kilos.  
Sabemos que la butaca pesa 45 kilos.

Dos de esas sillas pesarán .....kilos. *(1 punto)*

Tres de esas butacas y tres de esas sillas pesarán en total .....kilos.  
*(1 punto)*

- Un libro cuesta 20 € y una caja de pinturas 5 €

La caja de pinturas cuesta.....euros menos que el libro. *(1 punto)*

El libro cuesta .....veces más que la caja de pinturas. *(1 punto)*

#### ▪ Escribe lo que quiere calcular Juan en cada caso: *(4 puntos)*

Una pecera cuesta 20 € y una jaula 60 €
---

- Operación:  $60 - 20$

Juan quiere calcular.....

- Operación:  $60 + 20$

Juan quiere calcular.....

- Operación:  $60 : 20$

Juan quiere calcular.....

- Operación:  $4 \times 20$

Juan quiere calcular.....

▪ **PROBLEMA**

Marta, el día de su cumpleaños, ha ido al cine y ha invitado a doce de sus amigas.

La entrada del cine cuesta siete euros.

¿Cuánto ha pagado Marta?

- **Subraya de rojo lo que sabes y de azul lo que quieres calcular.** (1 punto)
- **Relaciona los datos y la pregunta del problema en un esquema.** (2 puntos)

- **Plantea la operación que resuelve el problema. Opera y escribe la solución.**



(1 punto)

Solución : .....

[Volver a la página de Tercer curso](#)