

PRUEBAS DE NIVEL

TERCERO

3ºPRUEBA A NOMBRE:

▪ Completa los datos que faltan.

➤ **María dice:**

“En mi clase somos 10 niñas. En mi clase hay 4 niñas más que niños”.

En la clase de María hayniños. *(0,5 puntos)*

Entre niños y niñas en la clase de María son *(0,5 puntos)*

➤ **En la caja roja hay 40 bolas.**

En la caja roja hay la mitad de bolas que en la caja azul.

En la caja azul haybolas. *(1 punto)*

▪ Escribe lo que quiere calcular Juan al hacer la operación indicada.

Tenía 75 € en la hucha. Meto 25 € y después saco 12 €

Operación: 25 - 12

Juan quiere calcular.....

..... *(1 punto)*

▪ Piensa y responde:

➤ **Todos los días Begoña suele ir al colegio caminando muy despacio.**

Pero hoy Begoña ha ido al colegio tres veces más deprisa.

Hoy ha tardado en llegar al colegio.

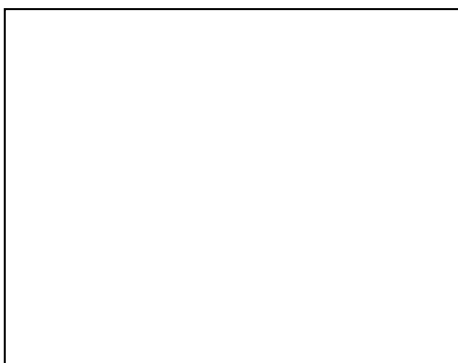
(1 punto)

▪ 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 pesaránkilos. *(1 punto)*

Tres de esas butacas y tres de esas sillas pesarán en totalkilos.
(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 cuestaveces 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: 4×20

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 :