## PRUEBAS DE NIVEL

**TERCERO** 

3°PRUEBA A N	OMBRE:	•••••
Completa los datos qu	ue faltan.	
<ul><li>María dice:</li><li>"En mi clase somos 10 n</li></ul>	iñas. En mi clase hay 4 niñas má	s que niños".
En la clase de María hay	vniños.	(0,5 puntos)
Entre niños y niñas en la	a clase de María son	(0,5 puntos)
<ul><li>En la caja roja hay 40 be</li><li>En la caja roja hay la mi</li></ul>	olas. itad de bolas que en la caja azul.	
En la caja azul hay	bolas.	(1 punto)
	hucha. Meto 25 €y después	saco 12 €.
Escribe lo que quiere indicada.	calcular Juan al hacer la	operación
Operación: 25 - 12	, and the same of	
Juan quiere calcular	••••••	••••••
	•••••	•• (1 punto)
Piensa y responde:		
> Todos los días Begoña su	uele ir al colegio caminando muy	y 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?			
<ul><li>Subraya de rojo lo que sabes y</li></ul>	de azul lo que quieres calcular. (1 punto)		
> Relaciona los datos y la pregunta del problema en un esquema. (2 puntos)			
<ul> <li>Plantea la operación que resuelve el problema y escribe la solución.</li> </ul>			
	(1 punto)		
	Solución:		

Nota: No te olvides de comprobar tu solución.

3° PRUEBA B	NOMBRE:	••••••
Completa los datos	s que faltan.	
<ul><li>Una butaca y una sill Sabemos que la butac</li></ul>	a pesan en total 50 kilos. ca pesa 45 kilos.	
Dos de esas sillas pesa	aránkilos.	(1 punto)
Tres de esas butacas	y tres de esas sillas pesarán	en totalkilos. (1 punto)
➤ Un libro cuesta 20 €y	y una caja de pinturas 5 €	
La caja de pinturas c	uestaeuros me	enos que el libro. (1 punto)
El libro cuesta	veces más que la caja	a de pinturas. (1 punto)
Escribe lo que quie	ere calcular Juan en c	eada caso: (4 puntos)
Una p	oecera cuesta 20 €y una	jaula 60 €
➢ Operación:  60 - 20		
Juan quiere calcular.		••••••
$\rightarrow$ Operación: $60 + 2$	20	
Juan quiere calcular.		•••••
> <u>Operación</u> : <u>60 : 2</u> 6	0	
Juan quiere calcular.	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••
> Operación: 4 x 20		
Juan quiere calcular.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••

## PROBLEMA

Marta, el día de su cumpleaños, ha ido amigas. La entrada del cine cuesta siete euros.		le sus
¿Cuánto ha pagado Marta?		
Gounto III puguto IIII i		
> Subraya de rojo lo que sabes y de a	nzul lo que quieres calcular.	(1 punto)
Relaciona los datos y la pregunta del problema en un esquema.		(2 puntos)
		1 •/
Plantea la operación que resuelve e	ei problema. Opera y escribe i —	a solucion.
	(1 pun	ta)
	(1 pun	, ,
	Solución:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	<u>Volver a la página de Te</u>	rcer curs