

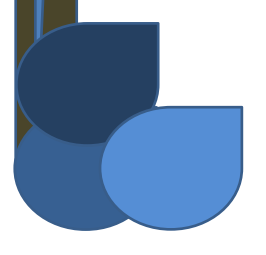
Evaluación individualizada de tercer curso de Educación Primaria

Centro	
Alumno/a	

Curso 2016-2017

3º curso de Educación Primaria

Competencia Matemática 1







En esta prueba tendrás que responder a preguntas relacionadas con distintas situaciones. Si no sabes contestar alguna pregunta, no pierdas tiempo y pasa a la siguiente. Lee cada pregunta atentamente.

Algunas preguntas tendrán cuatro posibles respuestas, pero solo una es correcta. Rodea la letra que se encuentre junto a ella. Mira este ejemplo:

Ejemplo 1

¿Cuántos meses tiene un año? Elige la respuesta correcta.

A. 2 meses

B. 17 meses

C. 12 meses

D. 11 meses

O bien:

Ejemplo 2

¿Cuántos meses tiene un año? Elige la respuesta correcta.

A. 2 meses B. 17 meses

(C.) 12 meses

D. 11 meses

Si decides cambiar una respuesta, tacha con una X tu primera elección y rodea la respuesta correcta.

Mira este ejemplo, donde primero se eligió la respuesta A y luego la C.

Ejemplo 1

¿Cuántos meses tiene un año? Elige la respuesta correcta.

2 meses

B. 17 meses

C.) 12 meses

D. 11 meses

Ejemplo 2

¿Cuántos meses tiene un año? Elige la respuesta correcta.

2 meses B. 17 meses

C.) 12 meses

D. 11 meses

En otras preguntas deberás decidir si las afirmaciones son verdaderas o falsas.

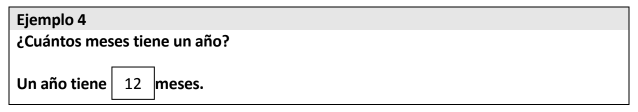
Ejem	Ejemplo 3			
Marca con una X si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas.				
		Verdadero	Falso	
	Un año tiene 12 meses.	Х		
	Un año tiene 17 meses.		Х	

Si decides cambiar una respuesta, tacha la X en la respuesta que quieres no marcar y escribe X en la otra casilla.

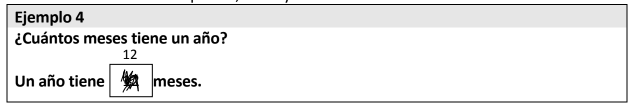
Mira este ejemplo en el que en la primera afirmación se había seleccionado la opción "Falso" y se ha cambiado por "Verdadero":

Ejem	Ejemplo 3				
Marc	a con una X si las siguientes afirmaciones son verdadera	s o falsas.			
		Verdadero	Falso		
	Un año tiene 12 meses.	X	X		
	Un año tiene 17 meses.		Х		

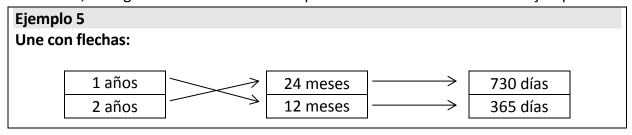
Para otras preguntas te pedirán que completes la respuesta en el espacio señalado. Fíjate en el ejemplo:



Si decides cambiar una respuesta, tacha y escribe claramente la nueva contestación.



Por último, en algunas ocasiones tendrás que unir con flechas como en el ejemplo:



INO PASES LA PÁGINA HASTA QUE SE TE INDIQUE!

¡CÓMO ME GUSTAN LOS HELADOS!

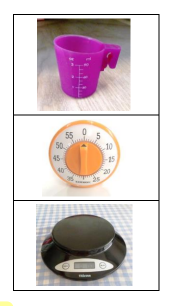
Los helados son un postre que le gusta a casi todo el mundo, porque hay tantos sabores que siempre encuentras alguno a tu gusto. ¡Mira cuántos puedes elegir en esta heladería!



1 3CM121	Los helados está sabores y de nat de nata? De fruta hay 17 s	a hay el doble	de sabores que	•	•
2 BCM122	Hay helados que el sexto de la list				રુાંo dice que qui
	1. Chocolate	4. Vainilla	7. Málaga	10. Chicle	13. Plátano
	2. Nata	5. Fresa	8. Caramelo	11. Mango	
	3. Limón	6. Oreo	9. Tiramisú	12. Naranja	15. Galleta
3	Sergio quiere un Los helados de fi los de nata valer	r uta están de	oferta y cuestar	n 2 euros cada	uno. Sin embai
CM141	de fruta y 15 hel	ados de nata	•		
	¿Cuánto dinero l	han conseguio	do hoy con la ve	enta de los hela	idos?
	Con los helados			euros	
	Con los helados	de nata obtie	nen	euros	
	En total con tod	os los helado	s obtienen	euros	



En la elaboración del helado es necesario medir los ingredientes principales y el tiempo de preparación. Une con flechas, por un lado, el instrumento adecuado para medir con su magnitud correspondiente y, por el otro, con la cantidad y unidad adecuada.



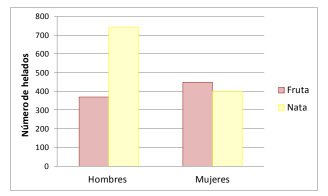
Tiempo de congelador
Leche
Azúcar

75 gramos
0,25 litros
50 minutos

5

El encargado de la heladería quiere saber cómo van las ventas. Para ello 3CM126 necesita responder a algunas cuestiones a partir de la tabla y el gráfico que resumen las ventas del último mes.

Sabor	Nº de conos	Nº de vasos
Fruta	276	543
Nata	676	468



Marca con una X si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas.

	Verdadero	Falso
Los helados de fruta se pidieron más en cono.		
Las mujeres pidieron más helados de nata que de fruta.		
Los hombres pidieron más helados de nata que de fruta.		
Se pidieron más helados de fruta que de nata en vaso.		

EN EL PUEBLO DE MIS ABUELOS

Sergio y su hermana Raquel van a pasar unos días en el pueblo de sus abuelos. Están muy ilusionados porque también irán sus primos, a los que ya hace tiempo que no ven. ¡Seguro que lo pasarán genial!



6 3CM127

Sergio y Raquel están ilusionadísimos con este viaje. Salieron a las **seis de la tarde** de la ciudad donde viven y se tardan **2 horas y media** en llegar al pueblo de los abuelos. La abuela les espera para cenar a las 9 de la noche. ¿Crees que llegarán a tiempo para cenar? Elige la respuesta correcta

- A. Sí, porque llegarán a las 9 horas.
- B. No, porque llegarán a las 9:30 horas.
- C. Sí, porque llegarán a las 8:30 horas.
- D. No, porque llegarán a las 8:30 horas.

La abuela hizo una tortilla de patatas para cenar porque a sus nietos les encanta. ¿Qué ángulo forma el trocito que se tomó Sergio? Fíjate bien en la fotografía.

- A. Obtuso. C. Recto.
- B. Agudo. D. Llano.



8 3CM129

El pueblo de los abuelos tiene 3.200 habitantes. Sergio dice que son casi 4.000, y Raquel cree que está más cerca de 3.000. ¿Quién tiene razón?

- A. Raquel. C. Ninguno tiene razón.
- B. Sergio. D. Los dos tienen razón.



3CM130

Las matrículas de los coches del abuelo y de la tía tienen la cifra de las centenas par. El del abuelo tiene dos unidades de millar más que el del padre de Sergio. Averigua la matrícula del coche del abuelo, del padre de Sergio y de la tía. Pon una X donde corresponda.



	ABUELO	PADRE DE SERGIO	TÍA DE SERGIO
3156-GWH			
5871-GWH			
7460-GWH			

10

El abuelo es aficionado al ajedrez. Por eso, Sergio y su primo colocaron las piezas del tablero de ajedrez para jugar una 3CM132 partida. Cada fila del tablero tiene 8 casillas. Sergio tiene 2 filas completas con las fichas blancas y su primo tiene otras 2 filas completas con las fichas negras. ¿Cuántas fichas tienen entre los dos?



Elige la forma correcta de resolver el problema:

A . 8×2= 16 piezas	B . 8×2= 16 piezas blancas.	C. 8+8= 16 piezas	D. 8+2= 10 piezas
blancas.	8×2= 16 piezas negras.	blancas.	blancas.
16+2= 18 piezas.	16+16= 32 piezas.	16+2+2= 20 piezas.	10+2= 12 piezas.



A los primos y al abuelo les encanta jugar a la oca en el jardín. Están haciendo un campeonato para ver quién gana más partidas. Estos son los resultados 3CM133 hasta ahora:

	RECUENTO PARTIDAS GANADAS	NÚMERO PARTIDAS GANADAS
ABUELO	11111111111	12
SERGIO	1111111111111111111	20
RAQUEL	1111111111	10
PRIMO	IIIIII	6



Marca "Sí" o "No":

	SÍ	NO
A. Sergio ganó 20 partidas.		
B. Raquel ganó 6 partidas.		
C. El primo ganó 10 partidas.		
D. El abuelo ganó 12 partidas.		

EN EL PARQUE DE MI BARRIO

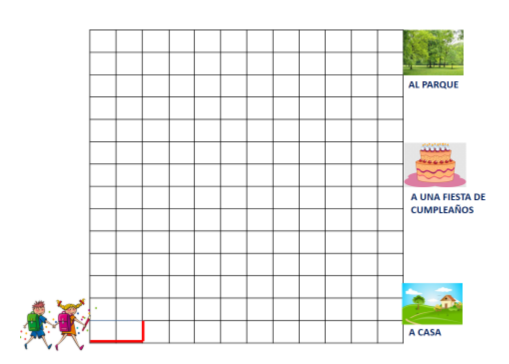
Sergio y su hermana Raquel suelen ir a jugar a un parque cercano a su casa. Allí se encuentran con muchos amigos y amigas y se divierten.



Averigua dónde van Sergio y Raquel al salir del colegio. Los dos primeros 3CM134 movimientos ya están marcados en el dibujo:

Fíjate bien en el ejemplo, y ahora sigue tú:

$$4 \rightarrow 3 \uparrow 3 \leftarrow 6 \uparrow 5 \rightarrow 2 \downarrow 3 \rightarrow 4 \uparrow 1 \rightarrow$$



Escribe dónde van Sergio y Raquel:

Los dos hermanos han salido al parque a coger hojas 3CM135 caídas de los árboles, para hacer un trabajo de Plástica. Sergio cogió 24 y Raquel, 36.

> Fíjate bien y pon una X en SÍ o NO si puedes contestar a la pregunta a partir del enunciado.



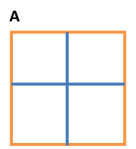
	SÍ	NO
A. ¿Cuánto pesan las hojas que cogió Sergio?		
B. ¿Cuántas hojas cogieron entre Sergio y Raquel?		
C. ¿Cuántas hojas había en el parque?		
D. ¿Cuántas hojas cogió la madre de Sergio?		

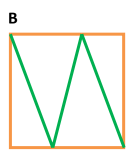
Sergio tiene las tardes de esta semana muy ocupadas. Fíjate bien en el horario 3CM136 y completa con "Verdadero" o "Falso".

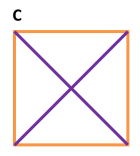
HORARIO DE ESTA SEMANA DE SERGIO						
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
17 horas	Deporte	Fiesta Cumpleaños	Deporte	Parque	Visita abuelos	
18 horas	Parque	Fiesta cumpleaños	Parque	Deporte	Visita abuelos	

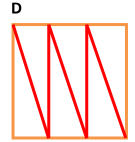
	Verdadero	Falso
Sergio asistirá a una fiesta de cumpleaños el jueves.		
Sergio visitará a sus abuelos el viernes.		
Sergio hará deporte el lunes, miércoles y jueves a las 17 horas.		
Sergio irá al parque el lunes y miércoles a las 18 horas.		

Raquel ha llevado al parque un molinillo de papel que realizó en el colegio. Para poder hacer uno igual, debes dividir un cuadrado en cuatro triángulos 3CM138 iguales. Rodea la opción correcta.









3CM139

En el parque los niños y niñas juegan con canicas, pelotas y balones. Rodea el peso que estimes conveniente de cada objeto:

1. FÚTBOL	400 gramos	20 000 gramos
2. CANICA	10 gramos	6000 gramos
3. BALONCESTO	2 gramos	600 gramos
4. TENIS	60 gramos	4000 gramos

Sergio y sus amigos juegan al escondite. A Sergio le ha tocado contar y debe hacerlo de cinco en cinco desde 5 hasta 150, para poder empezar a buscar a sus compañeros.

Ayúdale a terminar de contar, completando la serie:

