

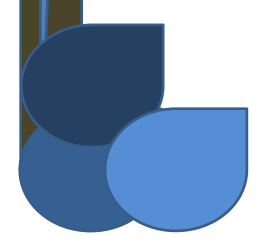
Evaluación individualizada de tercer curso de Educación Primaria (Accesible)

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

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.

X

2 meses

B.

17 meses



12 meses

D. 11 meses

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

Ejemplo 4

¿Cuántos meses tiene un año?

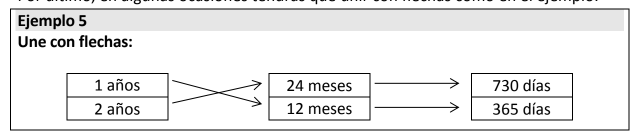
12

Un año tiene



meses.

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



INO PASES LA PÁGINA HASTA QUE SE TE INDIQUE!

iCómo me gustan los helados!



Hay muchos helados diferentes. Los helados están muy ricos.





1

Hay dos tipos de helados: de tarrina y de cucurucho. De tarrina hay 17 y de 3CM121 cucurucho hay el doble. ¿Cuántos helados hay de cucurucho?



helados de cucurucho. Solución



Esta es la lista de helados:

3CM122



1. Chocolate	4. Vainilla	7. Málaga	10. Chicle	13. Plátano
2. Nata	5. Fresa	8. Caramelo	11. Mango	14. Melón
3. Limón	6. Oreo	9. Tiramisú	12. Naranja	15. Galleta



- -Sergio quiere el sexto ¿Qué helado quiere Sergio?_____
- -La madre de Sergio quiere el decimoquinto.
- ¿Qué helado quiere la madre?

3CM141

Los helados de tarrina cuestan 2 euros. Los de cucurucho cuestan 3 euros. En la tienda, han vendido 21 helados de tarrina y 15 helados de cucurucho.



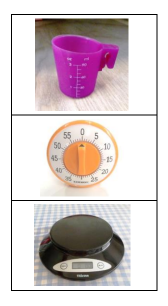
Con los helados de tarrina ganan euros Con los helados de cucurucho ganan euros



Une con flechas.



3CM123



Tiempo	
Leche	
Azúcar	

75 gramos
0,25 litros
50 minutos

5

El heladero quiere saber cuánto ha vendido.

3CM126

a) Mira la tabla:



Sabor	Nº de tarrinas	Nº de cucuruchos
Fruta	276	543
Nata	676	468

Marca con una X si es verdadero o falso.

	Verdadero	Falso
De los helados de fruta se vendieron más en cucurucho		
En tarrina se vendieron más helados de fruta que de nata		

b) Mira el gráfico:





Marca con una X si es verdadero o falso.



	Verdadero	Falso
Las mujeres pidieron más helados de nata que de fruta.		
Los hombres pidieron más helados de nata que de fruta.		

EN EL PUEBLO DE MIS ABUELOS



Sergio y su hermana Raquel van al pueblo de sus abuelos con su familia. ¡Lo pasarán genial!



3CM127

Sergio y Raquel salieron de su casa a las seis de la tarde y tardaron 2 horas y media en llegar al pueblo de los abuelos. Los abuelos cenan a las a las 9 de la noche. ¿Crees que llegarán a tiempo para cenar con los abuelos? Rodea 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.



Mira la fotografía.



3CM128



La abuela hizo una tortilla de patatas para cenar. Sergio se comió un trozo de tortilla. ¿Qué ángulo forma el trozo que se tomó Sergio?

Rodea la respuesta correcta



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



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

3CM129

Rodea la respuesta correcta



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

9

Vamos a fijarnos en las matrículas de los coches de la familia.



3CM130

Matrículas de los coches de la familia
3156-GWH
5871-GWH
7460-GWH



- o La cifra de las centenas del coche del abuelo es par.
- La matrícula del coche del abuelo tiene dos unidades de millar más que la del padre de Sergio.
- o La cifra de las centenas del coche de la tía es par.

Matrículas de los coches de la familia	ABUELO	PADRE DE SERGIO	TÍA DE SERGIO
3156-GWH			
5871-GWH			
7460-GWH			

¿Cuál es la matrícula del coche de cada uno? Marca con una X donde corresponda



Sergio y su primo jugaron al ajedrez.

Cada fila del tablero tiene 8 casillas.

Sergio tiene 2 filas completas con piezas blancas.

Su primo tiene 2 filas completas con piezas negras.

¿Cuántas piezas tienen en total?



Rodea la forma correcta de resolver el problema:



A. $8\times2=16$ piezas blancas.

16+2= 18 piezas.

B. $8\times2=16$ piezas blancas.

8×2= 16 piezas negras.

16+16= 32 piezas

C. 8+8= 16 piezas blancas.

16+2+2= 20 piezas.

D. 8+2= 10 piezas blancas.

10+2= 12 piezas.

11 3CM133

Los primos y el abuelo juegan a la oca en el jardín. Están haciendo un campeonato para ver quién gana más partidas. Estos son los resultados hasta ahora:



	NÚMERO PARTIDAS GANADAS
ABUELO	12
SERGIO	20
RAQUEL	10
PRIMO	6



Marca con una X si es "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

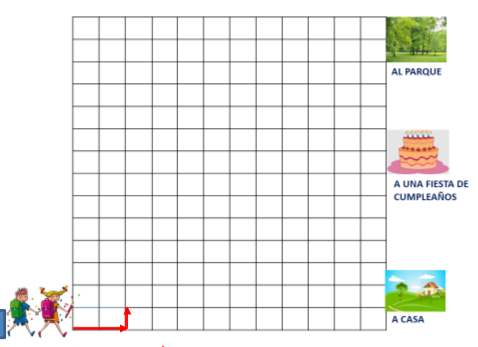


Sergio y su hermana Raquel van a jugar al parque. Se divierten con sus amigos.



Continúa el camino. Averigua dónde van Sergio y Raquel al salir del colegio. 3CM134

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



2 → 1 ↑ Escribe dónde van Sergio y Raquel:



Sergio y Raquel cogen hojas en el parque. Sergio cogió 3CM135 24 hojas. Raquel cogió 36 hojas.

Fíjate en estas preguntas:



	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?		

Con la información que tienes, ¿puedes contestarlas? Marca con una X "si" o "no"

14

Fíjate bien en el horario de Sergio.



3CM	136

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	

Marca con una X si es "Verdadero" o "Falso"



	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 quiere hacer un molinillo de papel. Para poder hacerlo, divide un cuadrado en cuatro triángulos iguales. ¿Cuál de estos dibujos permite hacer el molinillo?

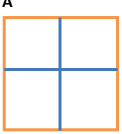
Rodea la opción correcta.

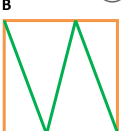
A

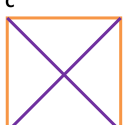
B

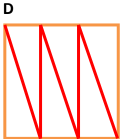
C

D











3CM139

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

1. FÚTBOL	400 gramos	20.000 gramos
2. CANICA	10 gramos	6.000 gramos
3. BALONCESTO	2 gramos	600 gramos
4. TENIS	60 gramos	4000 gramos

Sergio y sus amigos juegan al escondite. 3CM140 Sergio cuenta de 5 en 5, desde 5 hasta 150.

Completa la serie:



