

EVALUACIÓN DE DIAGNÓSTICO MATEMÁTICAS

4^º PRIMARIA

Código de identificación personal: _____

Eres: Chica ☐ Chico ☐ Otros ☐

Fecha de nacimiento: Día Mes Año

Centro: _____

Localidad: _____





INSTRUCCIONES

En este cuadernillo vas a realizar diferentes actividades relacionadas con las Matemáticas.

Necesitarás lápiz, goma y 4 colores diferentes para realizar las actividades.

Encontrarás varias imágenes con información y, a continuación, una serie de preguntas sobre ellas.

Lee atentamente para contestar correctamente las preguntas.

Encontrarás diferentes tipos de preguntas (marcar la respuesta correcta, responder verdadero o falso, unir con flechas, escribir una respuesta...).

A continuación, te ponemos un ejemplo:

ACTIVIDAD DE EJEMPLO

PREGUNTA 1

¿Cuántos meses tiene un año?

Marca con una **X** la opción correcta:

A. 10 meses.	<input type="checkbox"/>
B. 17 meses.	<input type="checkbox"/>
C. 12 meses.	<input checked="" type="checkbox"/>
D. 11 meses.	<input type="checkbox"/>

Si te equivocas, tacha la primera X y después vuelve a señalar la opción correcta:

A. 10 meses.	<input checked="" type="checkbox"/>
B. 17 meses.	<input type="checkbox"/>
C. 12 meses.	<input checked="" type="checkbox"/>
D. 11 meses.	<input type="checkbox"/>

En algunas preguntas necesitarás hacer operaciones. Puedes hacerlas mentalmente o en los recuadros.

A mitad del cuadernillo encontrarás el símbolo . En ese momento tendrás que parar hasta que tu maestro o maestra te indique que continúes realizando el resto de actividades.

Podrás comenzar cuando tu maestro o maestra te lo indique.

IMPORTANTE: NO OLVIDES ESCRIBIR O MARCAR LA RESPUESTA DONDE SE TE INDICA.



EXCURSIONES EN PATINETE

Un grupo de amigos y amigas realizan excursiones en patinete en su tiempo libre.

La semana pasada realizaron 4 excursiones como muestra esta tabla.

Tabla de excursiones

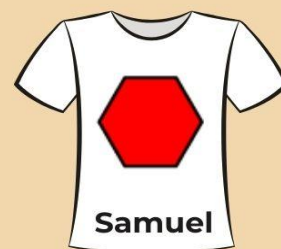
Día de la semana	Metros recorridos	Asistentes
Jueves	9.040	8
Viernes	9.405	14
Sábado	9.143	20
Domingo	9.099	17

La excursión del **sábado** por la mañana la iniciaron a las 10 y finalizó a las 12 y cuarto.

Algunos asistentes llevaban camisetas con formas geométricas.



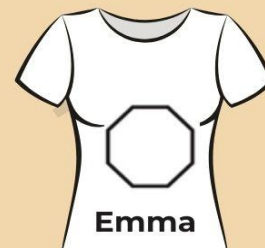
Marta



Samuel



Luis



Emma



PREGUNTA 1

Fijándote en la “**Tabla de excursiones**”, ordena los metros recorridos de **mayor a menor**.

<input type="text"/>	—	<input type="text"/>	—	<input type="text"/>	—	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

PREGUNTA 2

Marca los **metros** totales que han recorrido en **todas** las excursiones de **la semana pasada**:

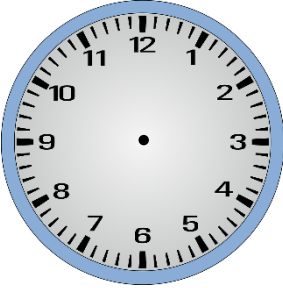
A. 35.677	<input type="checkbox"/>
B. 35.687	<input type="checkbox"/>
C. 36.677	<input type="checkbox"/>
D. 36.687	<input type="checkbox"/>

DATOS	OPERACIONES
¿QUÉ ME PREGUNTAN?	
	RESULTADO



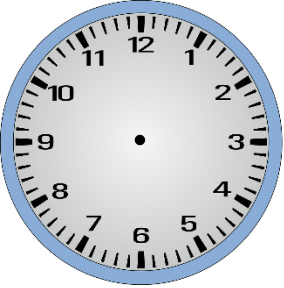
PREGUNTA 3

Dibuja las manecillas y escribe la hora de inicio y de fin de la **excursión del sábado** en los siguientes relojes:



Hora de inicio

:



Hora de fin

:

PREGUNTA 4

Si la excursión del domingo duró **275 minutos**, ¿cuántas horas y cuántos minutos duró la excursión?

DATOS	OPERACIONES
¿QUÉ ME PREGUNTAN?	RESULTADO



PREGUNTA 6

	V	F
A. La camiseta de Marta lleva un rombo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B. La camiseta de Samuel lleva un rectángulo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C. La camiseta de Luis lleva un trapecio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D. La camiseta de Emma lleva un octógono.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



COMEMOS EN SALTIPEQUES

Lourdes ha comprado dos pizzas vegetales y una pizza carbonara para llevar.

Rodrigo y Juana quieren merendar en "Saltipeques". Entre los dos tienen 10 € para merendar.

Paula, Marcos y su madre hoy han cenado lo siguiente:

- 2 pizzas 4 quesos
- 2 botellas de agua
- 2 zumos de naranja
- 2 helados de 3 bolas

CARTA

SALTIPEQUES



PIZZAS

- Margarita 12 €
- 4 Quesos 13 €
- Vegetal 13 €
- Carbonara 14 €
- Barbacoa 16 €



BEBIDAS

- Agua 1 €
- Refrescos 3 €
- Zumo de naranja 2 €
- Café 2 €
- Té 2 €

BOCATA



- York y queso 5 €
- Crema de cacao 5 €
- Vegetal 5 €
- Paté 5 €
- Jamón 7 €



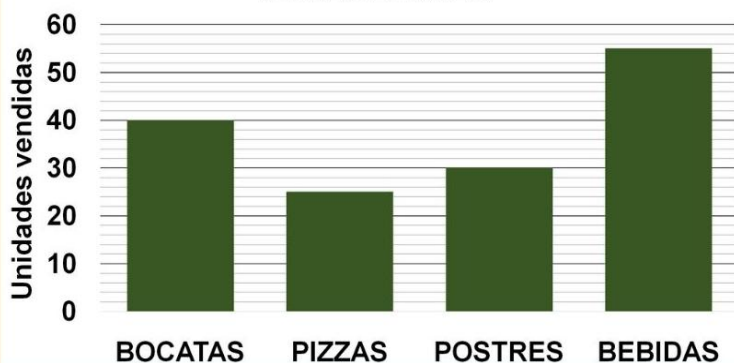
POSTRES

- Helados 2 bolas 3 €
- Helados 3 bolas 4 €
- Tarta de chocolate 4 €
- Tarta de zanahoria 4 €
- Tartaleta de frutas 3 €



C/ Larga s/n. Teléfono: 661-234-567

VENTAS DE AYER



Ayer en "Saltipeques" se realizaron las ventas que se muestran en el gráfico.



PREGUNTA 7

Sabiendo las pizzas que ha comprado **Lourdes**, marca la operación correcta para saber lo que debe pagar:

A. $2 \times 13 + 14$	<input type="checkbox"/>
B. $2 + 13 \times 14$	<input type="checkbox"/>
C. $2 \times 14 + 13$	<input type="checkbox"/>
D. $2 \times 14 \times 13$	<input type="checkbox"/>

PREGUNTA 8

Marca la merienda que podrán tomar **Rodrigo y Juana** con el dinero que tienen entre los dos:

A. 1 tartaleta de frutas, 1 tarta de zanahorias y 2 zumos de naranja.	<input type="checkbox"/>
B. 1 tartaleta de frutas, 1 helado de 3 bolas y 2 botellas de agua.	<input type="checkbox"/>
C. 1 tarta de chocolate, 1 tarta de zanahoria y 2 zumos de naranja.	<input type="checkbox"/>
D. 1 tarta de chocolate, 1 helado de tres bolas y 2 refrescos.	<input type="checkbox"/>

DATOS	OPERACIONES
¿QUÉ ME PREGUNTAN?	
	RESULTADO



PREGUNTA 9

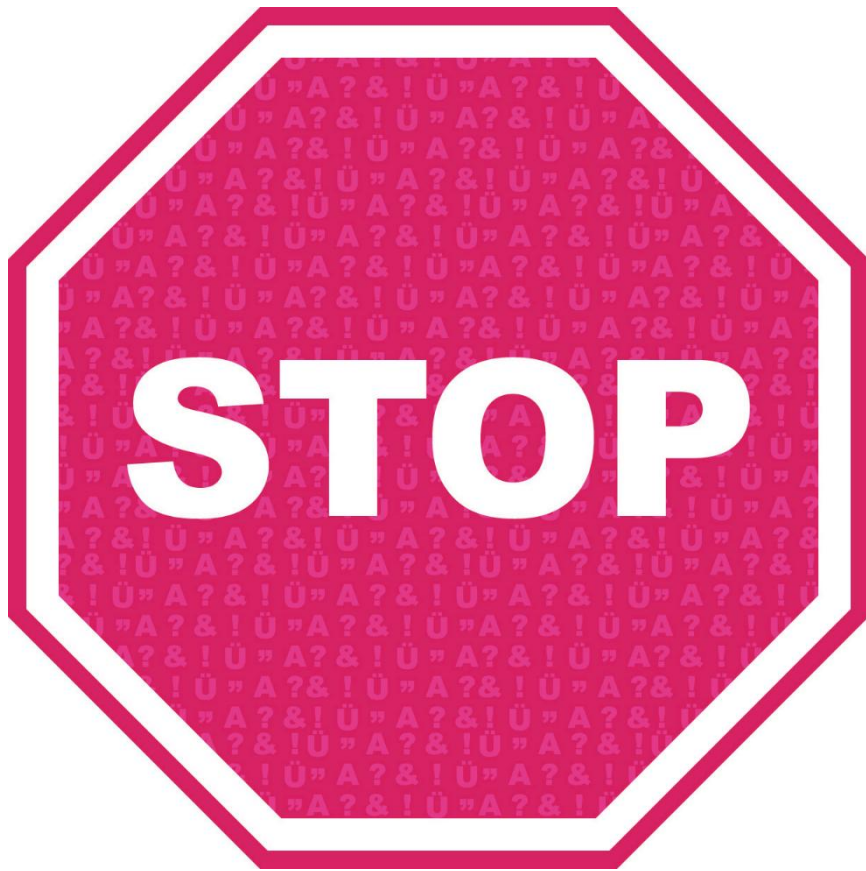
Empareja lo que han cenado **Paula, Marcos y su madre** con las operaciones que tendrían que realizar para calcular cuánto costó cada cosa.

1. Dos pizzas 4 quesos para compartir.	A. $2 \times 4 \text{ €}$
2. Dos botellas de agua.	B. $2 \times 13 \text{ €}$
3. Dos zumos de naranja.	C. $2 \times 1 \text{ €}$
4. Dos helados de 3 bolas.	D. $2 \times 2 \text{ €}$

PREGUNTA 10

Fíjate en la gráfico “**Ventas de ayer**” y empareja correctamente:

1. Se vendieron 30 unidades.	A. Bocatas
2. Fue el producto más vendido.	B. Pizzas
3. Se vendieron 40 unidades.	C. Postres
4. Se vendieron menos unidades.	D. Bebidas





CONOCEMOS NUESTROS MUNICIPIOS

Cuatro colegios de Andalucía están realizando un proyecto conjunto para conocer sus municipios.

Han estudiado los habitantes que tenía cada municipio en los años 2.018 y 2.022.

Tabla de habitantes

Municipio	2.018	2.022
Olvera	8.124	7.974
Almodóvar del Río	7.964	8.093
Trigueros	7.782	7.926
Valencina de la Concepción	7.083	7.988

Distancia entre municipios (km)

Olvera - Trigueros	217
Olvera - Valencina de la Concepción	114
Olvera - Almodóvar del Río	144
Trigueros - Valencina de la Concepción	84
Trigueros - Almodóvar del Río	202
Valencina de la Concepción - Almodóvar del Río	123

También han buscado información sobre los kilómetros (km) que separan sus municipios.

Montse vive en Trigueros y va a realizar un viaje con su familia para conocer los 4 municipios que han trabajado en el proyecto.





PREGUNTA 11

Fijándote en la “**Tabla de habitantes**”, marca si las siguientes afirmaciones son verdaderas (**V**) o falsas (**F**):

	V	F
A. Olvera tenía 7.974 habitantes en 2.022.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B. Almodóvar del Río tenía 7.926 habitantes en 2.018.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C. Trigueros tenía 7.782 habitantes en 2.022.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D. Valencina de la Concepción tenía 7.083 habitantes en 2.018.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PREGUNTA 12

Calcula la diferencia de habitantes de **Almodóvar del Río** entre 2.018 y 2.022.

DATOS	OPERACIONES
¿QUÉ ME PREGUNTAN?	
	RESULTADO

PREGUNTA 13

Fijándote en la “**Tabla de habitantes**”, empareja cada municipio con la respuesta correcta.

1. Olvera
2. Almodóvar del Río
3. Trigueros
4. Valencina de la Concepción

A. Es la que mayor población tenía en 2.022.
B. Es la que menor población tenía en 2.022.
C. Es la que mayor población tenía en 2.018.
D. Es la que menor población tenía en 2.018.



PREGUNTA 14

Fijándote en la “**Tabla de habitantes**”, indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F).

	V	F
A. Olvera tenía en 2.018 aproximadamente 8.000 habitantes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B. Almodóvar del Río tenía en 2.018 aproximadamente 8.000 habitantes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C. Trigueros tenía en 2.018 aproximadamente 7.000 habitantes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D. Valencina de la Concepción tenía en 2.018 aproximadamente 7.000 habitantes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PREGUNTA 15

Une cada enunciado con el **símbolo matemático** que utilizarías si tuvieras que realizar los cálculos que se indican.

1. Diferencia de habitantes entre Almodóvar del Río y Valencina de la Concepción en 2.018.	A. Tendrías que sumar (+)
2. El triple de habitantes de Almodóvar del Río en 2.018.	B. Tendrías que restar (-)
3. La cuarta parte de los habitantes de Trigueros en 2.018.	C. Tendrías que multiplicar (x)
4. Total de habitantes de Olvera y Trigueros en 2.022.	D. Tendrías que dividir (:)



PREGUNTA 16

Teniendo en cuenta la **ruta** que van a realizar **Montse y su familia** y sabiendo que ya **han recorrido 379 km** en su viaje, marca cuántos **kilómetros les quedan** aún por recorrer.

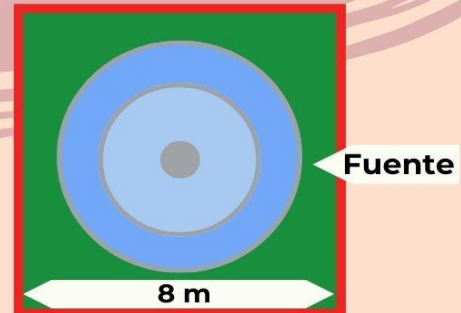
A. 189	<input type="checkbox"/>
B. 217	<input type="checkbox"/>
C. 144	<input type="checkbox"/>
D. 123	<input type="checkbox"/>

DATOS	OPERACIONES
¿QUÉ ME PREGUNTAN?	
	RESULTADO

MI FIESTA DE PIJAMAS

El pasado viernes celebré una fiesta de pijamas e invité a Almudena, a Gloria, a Jorge y a Juan.

1.° Estuvimos en el parque haciendo carreras, por el camino cuadrado que rodea la fuente, para ver quien daba la vuelta más rápido.



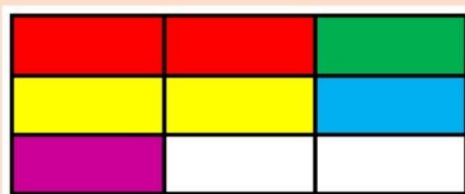
2.° A las 6 y cuarto comenzamos a ver una película de superhéroes que duró dos horas y 25 minutos



3.° Papá preparó una empanada vegetal y otra de carne para cenar.

Cada uno nos comimos las porciones que se muestran en los gráficos.

■ Almudena ■ Gloria ■ Jorge ■ Juan ■ Yo



Empanada vegetal



Empanada de carne

4.° Mamá compró 3 botellas de refresco de 1 litro cada una.

Mis amigos y yo nos tomamos 2 vasos de 250 mililitros cada uno.





PREGUNTA 17

Marca si las siguientes operaciones son verdaderas (V) o falsas (F) para calcular los **metros que corrió** cada niño o niña siguiendo el **camino cuadrado** que rodea la fuente del parque:

	V	F
A. 8×8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B. 8×4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C. $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D. $8 + 8 + 8 + 8$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PREGUNTA 18

Fijándote en la hora de comienzo y el tiempo que duró la película que vimos, marca a **qué hora terminó**:

A. 8 : 00	<input type="checkbox"/>
B. 8 : 25	<input type="checkbox"/>
C. 8 : 40	<input type="checkbox"/>
D. 8 : 55	<input type="checkbox"/>

DATOS	OPERACIONES
¿QUÉ ME PREGUNTAN?	
	RESULTADO



PREGUNTA 19

Fijándote en el gráfico de la “**Empanada vegetal**”, **escribe la fracción** que se indica en cada caso.

1. Fracción de empanada vegetal que comió Almudena.	A. _____
2. Fracción de empanada vegetal que comió Gloria.	B. _____
3. Fracción de empanada vegetal que comieron Jorge y Juan juntos.	C. _____
4. Fracción de empanada vegetal que comimos Almudena, Gloria y yo juntas.	D. _____

PREGUNTA 20

Mira los gráficos de **las 2 empanadas** y marca si las siguientes afirmaciones son verdaderas (**V**) o falsas (**F**):

	V	F
A. Gloria comió más empanada que Juan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B. Jorge fue el que más empanada comió.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C. Almudena comió más empanada que Juan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D. Yo comí más empanada que Almudena.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



PREGUNTA 21

Teniendo en cuenta los litros de **bebida** que compró mamá y lo que bebió cada niño o niña, elige la respuesta correcta.

A. Sobraron 1.000 mililitros de bebida.	<input type="checkbox"/>
B. Sobraron 500 mililitros de bebida.	<input type="checkbox"/>
C. Sobraron 250 mililitros de bebida.	<input type="checkbox"/>
D. No sobró nada de bebida.	<input type="checkbox"/>

DATOS	OPERACIONES
¿QUÉ ME PREGUNTAN?	
	RESULTADO



Junta de Andalucía