

Evaluación UNIDAD 5 matemática:
"Resolución de problemas"

Nombre: _____

Curso: _____

Puntaje: ____ / 29 puntos

¿Qué se evaluará?

- Adición y sustracción
- Resolución de problemas de adición y sustracción

Instrucciones:

1. Lee atentamente cada enunciado y contesta tu SOLITO/A.
2. Tendrás 45 minutos para responder.
3. Recuerda que estoy aquí para ayudarte si no entiendes una instrucción.

¡Quiero ver cuánto has aprendido esta unidad! ¡Éxito!

1. Resuelve las siguientes adiciones y sustracciones en tu cuaderno utilizando el algoritmo, luego escribe la respuesta en el espacio correspondiente: (9 puntos)

a) $565 + 216$

	C	D	U
+			

b) $478 + 345$

	C	D	U
+			

c) $724 - 216$

	C	D	U
-			

d) $721 - 343$

	C	D	U
-			

e) $734 + 316$

	C	D	U
+			

f) $525 - 232$

	C	D	U
-			

II. Resuelve los siguientes problemas utilizando el formato que aprendimos en clases (15 puntos).

1. Carlos vende dulces en un kiosko. En la mañana vendió 534 dulces en la tarde 232 ¿Cuántos dulces ha vendido en total?

¿Qué sabes? Escribe los detalles y números importantes.	¿Qué operación utilizarás para resolver el problema?
Resuelve el problema el problema en tu cuaderno y escribe acá sólo la respuesta:	
Escribe la respuesta al problema con una oración completa:	

2. Fernando fue a comprar fruta. Compró naranjas por \$529 y manzanas por \$383 ¿Cuánto le salió en total la compra?

¿Qué sabes? Escribe los detalles y números importantes.	¿Qué operación utilizarás para resolver el problema?
Resuelve el problema el problema en tu cuaderno y escribe acá sólo la respuesta:	
Escribe la respuesta al problema con una oración completa:	

3. Sofía y Antonio están coleccionando stickers. Sofía lleva 523 y Antonio 217 ¿Cuántos stickers más tiene Sofía que Antonio?

¿Qué sabes? Escribe los detalles y números importantes.	¿Qué operación utilizarás para resolver el problema?
Resuelve el problema el problema en tu cuaderno y escribe acá sólo la respuesta:	
Escribe la respuesta al problema con una oración completa:	

III. Marca la alternativa que contiene la respuesta correcta (5 puntos).

Lee el siguiente problema y contesta las preguntas 1 y 2:

Tamara tenía en su colección 403 estampillas y le regalaron 278. ¿Cuántas estampillas tiene ahora Tamara?

1. ¿Qué operación debes utilizar para resolver el problema?
 - a) Adición o suma
 - b) Sustracción o resta

2. ¿Cuál es la respuesta al problema?

- a) Ahora tiene 125 estampillas.
- b) Ahora tiene 235 estampillas.
- c) Ahora tiene 671 estampillas.
- d) Ahora tiene 681 estampillas.

3. Lee la siguiente situación: En una librería hay para la venta 124 lápices de pasta rojos y 223 lápices de pasta azules.

¿Cuál de las siguientes preguntas se podría responder con los datos del problema?

- a) ¿Cuántos lápices hay en total para vender?
- b) ¿Cuántos lápices de pasta negros hay para vender?
- c) ¿Cuánto cuesta un lápiz de pasta?
- d) ¿Cuánto se recibe de vuelto si se compra un lápiz de pasta azul y uno rojo?