



EVALUACION-FORMATIVA1-MATEMÁTICA-4AB-OAX-SEMANA8
EVALUACION FORMATIVA MATEMÁTICA
Prof.: Carlos Arriagada M.

Nombre:	Curso: 4°Año A-B	Fecha: Semana 8
Objetivo de la Evaluación: Resolver problemas de la vida cotidiana, utilizando operaciones Básica.		
OAs Evaluados: Unidad 1 N°:1, 3 y 7		



Antes de comenzar, quisiera primeramente saludarte a la distancia, esperando que te encuentres muy bien.

Instrucciones generales:

- ❖ A continuación encontrarás 12 situaciones de la vida cotidiana.
- ❖ Lee atentamente las preguntas y alternativas.
- ❖ Recuerda utilizar las operaciones correctas.
- ❖ Piensa y analiza antes de contestar.
- ❖ Realiza los cálculos en el espacio correspondiente.
- ❖ Marca con una (x), la letra de la alternativa correcta.

1) Paula compró un jugo que costó \$235 y un pastel que costó \$500. ¿Cuánto dinero gastó Paula?

- a) 745
- b) 635
- c) 735

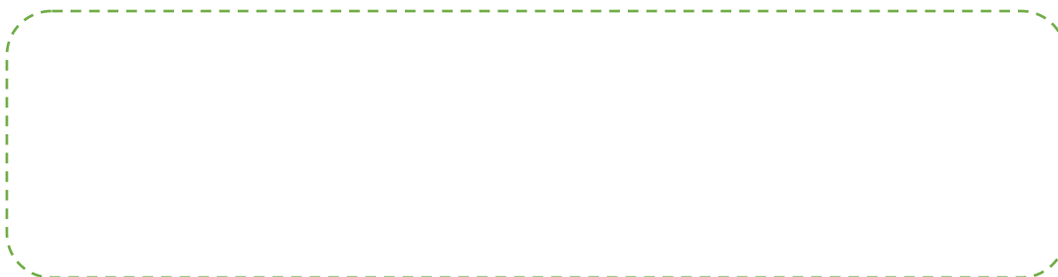
En el juego de cartas asignamos a los jugadores Marta, Fernanda, Nicolás y Pablo, el primer, segundo, tercero y cuarto lugar, dependiendo del puntaje obtenido.

Si ordenas de mayor a menor puntaje a los jugadores.

643	623	885	489
Marta	Fernanda	Nicolás	Pablo

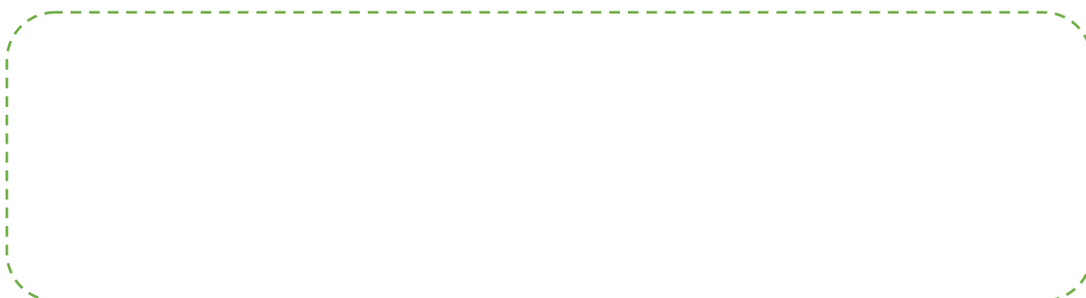
2) ¿Cuál de los jugadores obtuvo el segundo lugar?

- a) Fernanda
- b) Pablo
- c) Marta



3) ¿Quién obtuvo el cuarto lugar?

- a) Nicolás
- b) Pablo
- c) Marta



4) Antonia ahorró dinero durante todo el año para ir de vacaciones a Pichilemu, si junto $7UM + 5C + 6D + 8U$. ¿Cuánto dinero logró ahorrar?

- a) \$ 7.568.
- b) \$ 7.566
- c) \$ 7.680.



5) Felipe tiene $9UM + 3C + 3D + 9U$ que le regaló su abuelita, para comprar una pelota de fútbol. ¿Cuánto dinero le regalo la abuelita a Felipe?

- a) \$ 9.309.
- b) \$ 9.333.
- c) \$ 9.339



6) Andrés fue de compras con su hermano al supermercado. Pagó la cuenta de \$ 1.880 con un billete de \$ 5.000. ¿Cuánto dinero recibió de vuelto?

- a) \$ 3.155
- b) \$ 3.120
- c) \$ 3.220

Empty dashed box for answer.

7) En la granja de Juan, hay 790 pollitos. Ayer nacieron 66 y hoy han nacido 15. ¿Cuántos pollitos hay en total?



- a) 871
- b) 971
- c) 676

Empty dashed box for answer.

8) Josué camina 16 kilómetros diarios. ¿Cuántos kilómetros caminará desde el lunes hasta el jueves?

- a) 67
- b) 64
- c) 80

L	M	M	J



A large, empty rounded rectangle with a dashed green border, intended for the student to write their answer to question 8.

9) Para sumar $32+56$, Juanita primero sumo $32 +50$. ¿Qué debe sumar después?

- a) 50
- b) 6
- c) 2

A large, empty rounded rectangle with a dashed green border, intended for the student to write their answer to question 9.

10) Francisca envasó 1.090 frascos de mermelada y su hermana, 1.080.

¿Cuántos frascos de mermeladas envasaron entre Francisca y su hermana?

- a) 2.170.
- b) 2.270
- c) 2.070



A large, empty rectangular box with a dashed green border, intended for the student to write their answer to question 10.

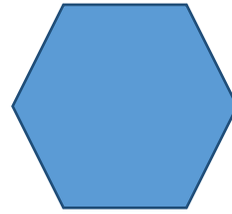
11) Camila tiene 65 tapitas de botellas. Se le perdieron 35 pero después recuperó 21 tapitas. ¿Con cuántas tapitas se quedó Francisca?

- a) 61
- b) 51
- c) 67

A large, empty rectangular box with a dashed green border, intended for the student to write their answer to question 11.

12- ¿A qué figura geométrica corresponde la imagen?

- a) Pentágono
- b) Hexágono
- c) Octágono



Buen Trabajo!!!