

Pro.P.A.A. Zona Norte UE 097

Docente: Mario Torrejón

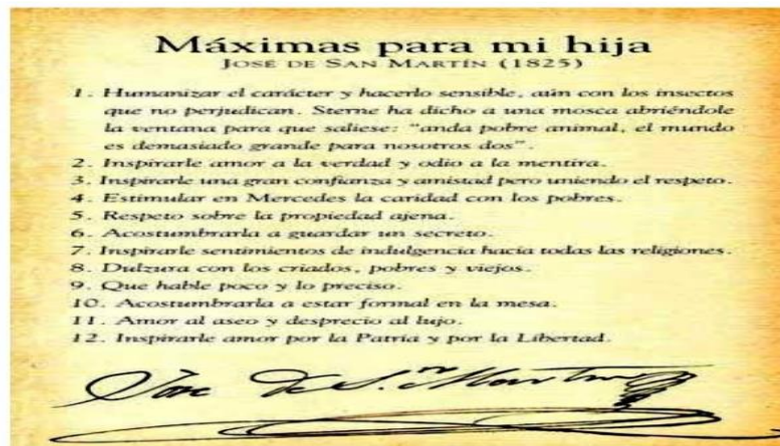
Segundo Ciclo

Coordinadora Zonal: Lic. Juanita Luna

Turno: Tarde

ACTIVIDADES PROPUESTAS AREA CIENCIAS SOCIALES

Observa las Máximas del Gral. San Martín a su hija Mercedes



¿Cuál de las máximas están relacionadas a una buena convivencia con mi sociedad?

Escríbelas

¿Qué máximas están dirigidas al aspecto personal?

¿Crees que se puedan aplicar a nuestro tiempo? Explica con tus palabras.

Podrías escribir 5 máximas propias, dirigidas al tiempo de pandemia en que vivimos.

En la Máxima ¿Cómo se aplicaría? 5 Ejemplos.

Decálogo para afrontar la crisis del Coronavirus

EN FAMILIA

1. **Somos ejemplo:** si quieres que mantengan la calma, mantenla tú primero. ¡Recurrid al humor!
2. **Cuenta la verdad:** explica de forma serena y sencilla la situación. Te sorprenderá su sentido común.
3. **Reunión familiar:** elaborad nuevas normas para esta situación. Si participan, colaborarán más.
4. **Rutinas:** preparad una nueva rutina, deja que den ideas y llegad a acuerdos. Seguidla con flexibilidad.
5. **Juego y ejercicio:** permite el juego libre, ofrece opciones e introduce actividades como el baile.
6. **Conexión:** somos su figura de referencia. La atención es una necesidad, no un capricho.
7. **Seguridad:** si mostramos inseguridad su cerebro se pondrá en modo alerta y estarán más irascibles.
8. **Conecta y educa:** valida sus emociones, permítelas y empatiza. Trátales como te gustaría que te tratarán en su lugar.
9. **Se coherente y flexible:** sigamos las normas pero haz que prevalezca la comprensión ya que estamos en una situación difícil y nueva.
10. **Rectifica:** si hemos sido injustos o hemos perdido los papeles, pidamos perdón, ellos aprenden con el ejemplo.

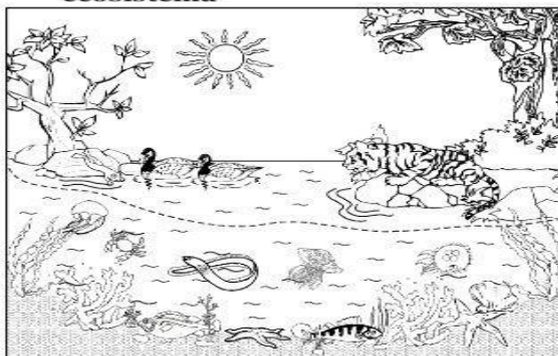
@UNAMADREMOLONA @MARIDO_OFICIAL

AREA CIENCIAS NATURALES

RECORDAMOS Y TRABAJAMOS EN CADENAS ALIMENTARIAS

Observa la siguiente ilustración:

Anota el nombre de los elementos bióticos y abióticos de este ecosistema



BIÓTICOS	
ABIÓTICOS	

3) Las algas son.....

4) Los consumidores primarios son ,

.....y

AREA LENGUA

RECORDAMOS!!!



Observa el siguiente cartel

¿Cómo podemos prevenirlo?

•Con el **lavado de manos frecuente** con agua y jabón, en especial antes de comer y al regresar a casa.

•Al **toser o estornudar**, cubrirse la boca con el pliegue del codo o utilizar un pañuelo descartable, desecharlo y lavarse las manos inmediatamente.

•Evitar el contacto cercano con personas con síntomas respiratorios.

•No compartir vasos, botellas ni elementos de uso personal.

•Ventilar los ambientes y limpiar las superficies y objetos que se tocan con frecuencia.

Coronavirus
COVID-19

Ministerio de Salud
Argentina

GOBIERNO DE
SAN JUAN

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA

a). Para este caso, detalla: EMISOR.....

RECEPTOR.....

CANAL.....

CODIGO.....

MENSAJE.....

Busca, recorta y pega un anuncio o publicidad y describe los elementos de la comunicación.

AREA MATEMATICA

1- Realiza las siguientes actividades

<i>Rodea los números que tienen 6 unidades de millar</i>			
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="margin: 5px;">16212</div> <div style="margin: 5px;">57609</div> <div style="margin: 5px;">6504</div> <div style="margin: 5px;">69856</div> <div style="margin: 5px;">26564</div> <div style="margin: 5px;">46564</div> <div style="margin: 5px;">42366</div> <div style="margin: 5px;">45615</div> <div style="margin: 5px;">17862</div> <div style="margin: 5px;">56007</div> <div style="margin: 5px;">64321</div> <div style="margin: 5px;">35006</div> <div style="margin: 5px;">15678</div> <div style="margin: 5px;">36549</div> <div style="margin: 5px;">96706</div> <div style="margin: 5px;">38965</div> <div style="margin: 5px;">12696</div> <div style="margin: 5px;">6054</div> <div style="margin: 5px;">36453</div> <div style="margin: 5px;">66709</div> <div style="margin: 5px;">21466</div> <div style="margin: 5px;">97655</div> <div style="margin: 5px;">28566</div> </div>			
<i>Escribe el número anterior y posterior</i>			
<input type="text"/>	<input type="text"/> ← 98134 → <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> ← 26575 → <input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> ← 36555 → <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> ← 12800 → <input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> ← 42199 → <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> ← 55490 → <input type="text"/>
<i>Calculo</i>			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

DE PESADOS A LIVIANOS

1. La camioneta transporta 1 tonelada y 250 kg de mercancías. Cuánta carga lleva con ella?
 a) Marca la o las respuestas correctas.
 1.500 kg 1 tonelada Medio tonelada

2. Felipe ya pesa 60 kg.
 Ana María ya pesa 50 kg.
 Tony ya pesa 30 kg.
 ¿Pueden subir los cuatro juntos a un mismo auto?
 ¿Y tres de ellos?
 ¿Quiénes podrían subir juntos en el mismo auto? **Marca** todas las posibilidades.

3. El doctor le recetó Supracil tanto a Juan. En su casa, Juan tiene este Supracil. ¿Crees que podría decir, en el momento, 600 kg?
 ¿Qué unidad se parece adecuada para que Juan pague al doctor?
 ¿Cómo lo pagarías?

4. Usa las equivalencias y completa.

Grapas	500	1.000	1.250
kilogramos	1/4	1 y 1/2	3/4

60 61 62 63 64 65 66 67 68 69

MATEMÁTICA 5.º AÑO

Actividades para el diagnóstico

- 1) Escribe cada número y cómo se lee:
- a) $3.000 + 4 + 800 + 10.000 + 90 =$ _____
 Se lee: _____
- b) $7 + 20 + 4.000 + 50.000 =$ _____
 Se lee: _____
- c) $1 + 9.000 + 500 + 600.000 + 20.000 =$ _____
 Se lee: _____

2) ¿Qué número hay que sumarle al número de socio de Martín para llegar al de Lidia?



Marca la opción correcta:

10 1.000 100 10.000

3) Lautaro ya sumó 504.009 puntos en su juego, y Sofía, 504.008. ¿Cuántos puntos menos tiene Sofía?

4) Ordená los siguientes números de menor a mayor:
 67.124 8.160 12.100 999 64.372 14.669 100.000

- 5) Completá los castillos:
- a) $528 + \square = 530$
- b) $\square + 1.046 = 1.157$
- c) $987 - \square = 500$
- d) $\square - 201 = 314$

6) Marca la respuesta correcta en cada caso:

a) Sergio y su familia regresaron de sus vacaciones. El primer día recorrieron 640 km, y el segundo, 81 km más que el primero. ¿Cuántos kilómetros recorrieron en total entre los dos días?
 721 km 559 km 1.861 km

b) Belén llevaba en su billetera:

Salió de compras y regresó con:

¿Cuánto gastó?
 \$1.140 \$1.060 \$1.040

c) Darío camina 12 cuadras por día para ir al gimnasio y volver a su casa. ¿Cuántas cuadras caminó en total si durante el mes fue al gimnasio 16 días?
 1.216 129 192

d) En una caja hay 95 latas de conservas. ¿Cuántas latas como máximo podrán poner en 5 estantes si se reparten en partes iguales sin que sobren latas en la caja?
 20 15 19