

Pro.P.A.A. Zona Norte UE 052

Docente: Prof. Marta Lucero

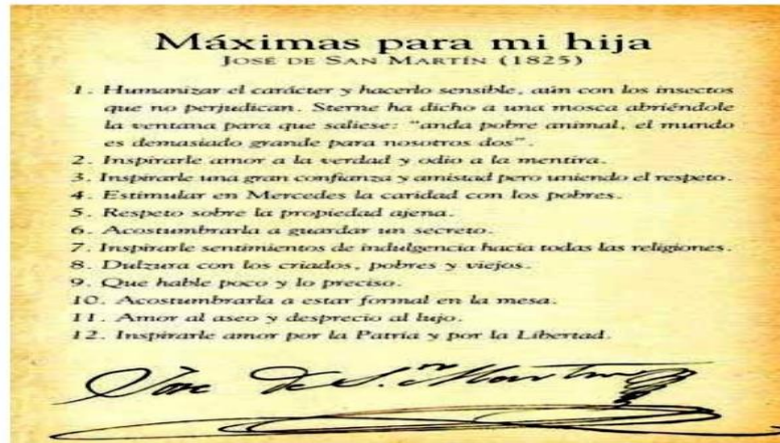
Segundo Ciclo

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.

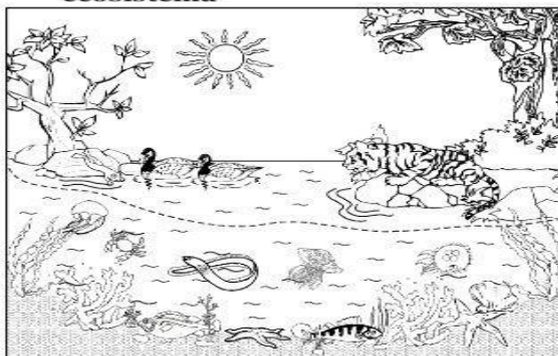
@UNAMADREMOLONA @MARIDO_OFICIAL

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	

Instrucciones de la actividad
Observa la siguiente imagen y responde.



1. ¿En esta escena, ¿quién es productor?
 2. ¿Quién es consumidor primario?
 3. ¿Quién es consumidor secundario?
 4. ¿Quién es consumidor terciario?
- Prueba de Registro de evaluación
Prueba de Energía
- Observa la siguiente trama alimentaria y responde las preguntas 3 y 4.

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;">97655</div> <div style="margin: 5px;">36453</div> <div style="margin: 5px;">66709</div> <div style="margin: 5px;">21466</div> <div style="margin: 5px;">28566</div> </div>			
<i>Escribe el número anterior y posterior</i>			
<input type="text"/>	← <input type="text" value="98134"/> →	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	← <input type="text" value="36555"/> →	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	← <input type="text" value="42199"/> →	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<i>Calculo</i>			
<input type="text" value="400 - 80 ="/>	<input type="text" value="400 - 70 ="/>	<input type="text" value="400 - 60 ="/>	<input type="text" value="400 - 50 ="/>
<input type="text" value="40 - 8 ="/>	<input type="text" value="40 - 7 ="/>	<input type="text" value="40 - 4 ="/>	<input type="text" value="40 - 5 ="/>

DE PESADOS A LIVIANOS

1. La camioneta de la familia Lucero y el bebé en un carrito pesan 500 kg de mercancías. Cuánta carga debe llevar?

• Marca la o las respuestas correctas.

1.000 kg toneladas media tonelada

2. Felipe ya pesa 60 kg. Ana 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 Supradol tanto a Juan. En su casa, Juan tiene este Supradol. ¿Crees que podría decir, en el anuncio, 600 kg? ¿Qué unidad se parece adecuada para que acompañe al 600? ¿Cómo lo escribirías?

4. Usa las equivalencias y completa.

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

50 51 52 53 54 55 56 57 58 59

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) Ordena los siguientes números de menor a mayor:
- 67.124 8.160 12.100 999 64.372 14.669 100.000
- _____

- 5) Completa 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:



Saló 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