

GUÍA PEDAGÓGICA N°24 DE RETROALIMENTACIÓN.**Grupo N° 1****Escuela:** Blas Parera.**C.U.E.:**7000163-00**DOCENTES:** “A”- Marcela Atampiz, “B”- Rosana Riveros y “C”- Marisol Villarroel. Profesora de Música: Sonia Pérez. Profesora de Educación Física: Marcela López.**GRADO:** Cuarto.**TURNO:** MAÑANA Y TARDE.**ÁREAS:** MATEMÁTICA- CS. NATURALES- EDUCACIÓN FÍSICA- MÚSICA.**TÍTULO:** “**LA GRAN FIESTA**”.

CONTENIDOS: **MATEMÁTICA:** números naturales hasta 20000 -operaciones básicas. Situaciones problemáticas relacionados con la vida cotidiana. Fracciones parte de un entero. Proporcionalidad. Circunferencia y círculo. **CS. NATURALES:** materiales naturales y manufacturados, propiedades de los materiales. **MÚSICA:** ejecución instrumental de instrumentos no convencionales. **EDUCACIÓN FÍSICA:** apropiación de habilidades motrices manipulativas combinadas y específicas que involucren coordinación óculo-manual: lanzamiento.

INDICADORES DE EVALUACIÓN PARA LA NIVELACIÓN:

INDICADORES	SI	NO	EN PROCESO
Razona y resuelve situaciones problemáticas del mundo actual.			
Reconoce serie numérica, comparando numerales.			
Aplica operaciones básicas en la resolución de situaciones.			
Interpreta los enunciados de cada situación.			
Marca el pulso y el acento de una canción.			
Distingue el compás binario y ternario.			
Combina juegos de puntería.			
Envía evidencia a través de una foto.			
Diferencia materiales naturales o manufacturados.			
Identifica propiedades de los materiales.			

DESAFÍO: **ARMAR UN PRESUPUESTO PARA UNA FIESTA INFANTIL.****ACTIVIDADES:**

MATEMÁTICA



Es el cumple de Luli y su mamá tiene muchas actividades para preparar la fiestita:



*Lo primero que debe tener en cuenta la mamá de Luli para organizar el presupuesto para la fiesta de cumpleaños:

Ayuda a la mamá.
Marca con una X lo piensas que debería tener en cuenta para organizar la fiesta de Luli.

¿QUÉ TENGO QUE ORGANIZAR?

La clave es la buena planificación

<input type="checkbox"/> Fecha y hora	<input type="checkbox"/> Invitaciones
<input type="checkbox"/> Presupuesto	<input type="checkbox"/> Comida y bebida
<input type="checkbox"/> Tipo de fiesta	<input type="checkbox"/> Decoración
<input type="checkbox"/> Lugar	<input type="checkbox"/> Tu fiesta en rrss
<input type="checkbox"/> Listado de invitados	<input type="checkbox"/> Música y entretenimiento

PARA ARMAR UNA FIESTITA DE CUMPLEAÑOS ¿CUÁNTO GASTAREMOS?

Visitamos la Casa de Cotillón y consultamos precios:



1- En la casa de cotillón se envasan productos en bolsas de 10 unidades y otras en bolsas de 100¿Cuántas bolsas llenas pueden armar en cada caso?

Artículos	Bolsas por 10 unidades
789 viseras	
908 maracas	
2145 silbatos	

Artículos	Bolsas por 100 unidades
637 sorbetes	
1133 platos	
2098 vasos	



2- Si lleva 189 globos y los quiere repartir en 9 sectores de la casa. ¿Cuántos globos colocará en cada sector de la casa?



.....

*La bolsa de globos trae 456 y la mamá solo uso un tercio ¿Cuántos ocupó?

.....



✚ Pensando en los invitados la mamá de Luli, debe organizar el menú y la cantidad de comida que deberá elaborar.

3- Para el relleno de las 12 empanadas usará 2 latas de atún. ¿Cuántas empanadas iguales podrá preparar con 4 latas, con 6 y con 8 de atún?

Latas de atún 	2	4	6	8
Empanadas 				

4-La mamá de Luli cocinará tartas para el cumple y las cortará en 8 porciones .Para calcular las porciones, realizó la siguiente tabla:

Tartas 	1	2	3	4	5	6	7	8
Porciones	8							

5-¡No puede faltar la bebida! Comprará 4 gaseosas. Cada botella es de dos litros y cuarto. ¿Cuántos litros llevará en total?

.....



6-La mamá consiguió publicidades con ofertas de algunos de los materiales que necesitan para la fiesta.

a) **Analiza y elige** el presupuesto más conveniente. **Señala** con una **X**.

PROMO 1	PROMO 2
PANCHOS..... \$10 c/u	PANCHOS..... \$10 c/u
PIZZAS..... \$30 c/u	PIZZAS..... \$ 20 c/u
BOLSA DE PAPAS FRITAS..... \$20 c/u	2 BOLSAS DE PAPAS FRITAS..... \$20

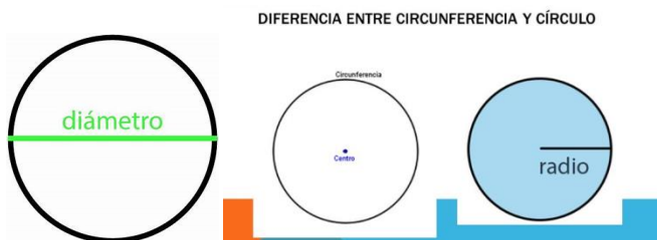
b) Si la mamá decide el presupuesto de la PROMO 2, y solo desea comprar las siguientes cantidades:

- 50 panchos.
- 24 pizzas.
- 5 bolsas de papas fritas.

*¿Cuánto dinero necesitará para realizar la compra?

- ¿Les alcanzará si paga con un billete de \$1000? ¿Recibirá vuelto? ¿Cuánto?

7- Los manteles que usarán en el salón de fiestas serán redondos, si cada radio mide 1 m ¿Cuánto mide cada diámetro? **Recuerda:**

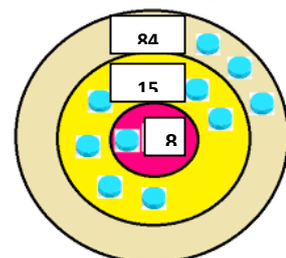


EDUCACIÓN FÍSICA.

8- Una de las tías de Luli está preparado el siguiente juego para realizarlo el día del cumple:

JUEGO

- Buscar 6 tapitas de botellas, dibujar un círculo dividido en tres círculos. En cada c colocarle un puntaje 84, 8,15 etc.
- Ubicarse a tres metros y lanzar las tapitas tratando de que caigan en las porciones de torta.
- Sumar los puntajes obtenidos de las tapitas que quedaron dentro de las porciones
- Gana quien suma más puntos.



EDUCACIÓN MÚSICAL. ¡No podemos olvidar la música para la fiesta! ¡El momento de cantar el feliz cumpleaños!



9- **Escucha** en el siguiente link la canción:

<https://www.youtube.com/watch?v=fe3Cwcj7cL0>

En el momento que se cante el cumpleaños feliz, **encuentra** el pulso.

- **Busca** en casa un par de vasos y **marca** el pulso.
- Ahora un tarrito acanalado y con un lápiz **marca** el acento.
- **Determina** si el compás es binario o ternario. (Cuántos golpes tiene por pulso)

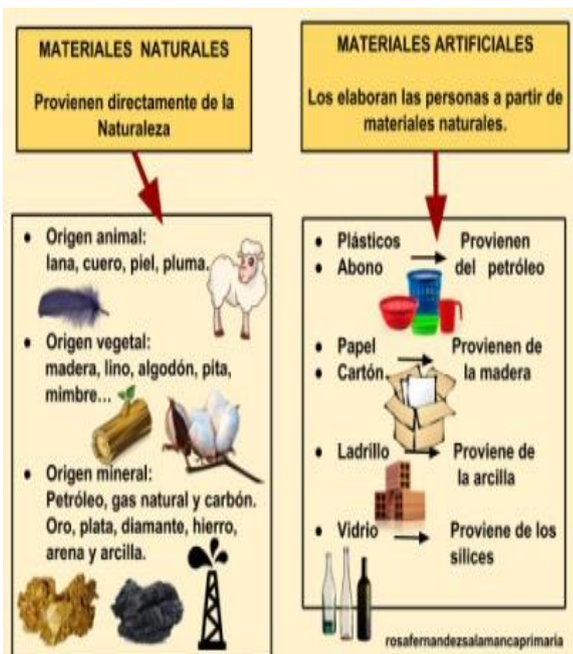
CIENCIAS NATURALES.

La mamá de Luli, realizó una lista de materiales.

10- Esta es la lista de comida, bebida y otras cosas que necesita para la fiesta. ¿Qué es lo que no debe estar en la lista? **Tacha** lo que no deba estar en esta lista.

Recordamos: El origen de los materiales.

- LISTA DE LA COMPRAS**
- Martillo.
 - Chinches.
 - Aceite.
 - Sal.
 - Vasos y platos de plástico.
 - Bocadillos variados.
 - Suavizante para la ropa.
 - Tarta de cumpleaños.
 - Frutos secos.
 - Cucharitas de plástico.
 - Vinagre.
 - Gaseosas.



11- **Escribe** el o los materiales con que están elaborados los siguientes productos:



¿Por qué crees que un material es llamado natural? **Escribe** tu respuesta.

12- **Completa** el cuadro con las propiedades de los siguientes materiales. ¿Qué tienen en común todos ellos? **Recuerda:** Cada material es diferente y tiene cualidades llamadas propiedades. Algunas propiedades de los materiales son: *Duro, frágil, flexible, opaco, transparente, impermeable.

Objeto	Propiedades
	
	
	

13- **Realiza** una lista con 8 materiales manufacturados que encuentras en una fiesta de cumpleaños.

14- **Marca** con una **X** cuáles de los siguientes objetos están elaborados con materiales plásticos.

vasos _____ botellas _____ pelota de fútbol _____
 tartas _____ metegol _____ globos _____



14- **Observa** el siguiente juego para chicos y **responde:**

¿Es liviano o pesado?..... ¿Se podría quebrar?..... ¿De qué material piensas que está elaborado?..... ¿Puedes nombrar algunas propiedades del material del cual está hecho?.....



15- **¡MANOS A LA OBRA!** **ARMA EL PRESUPUESTO PARA LA FIESTA DE CUMPLEAÑOS.**



Ahora estás en condiciones de **armar el presupuesto** para el cumple de Luli.

¡AYUDAS A SU MAMÁ! **LUEGO SACALE UNA FOTO ATU PRESUPUSTO Y ENVIASELO A TU SEÑO.**

Cantidad	Detalle	Precio unitario	Precio total
50	globos	\$7	\$
10	platitos	\$.....	\$100
48	alfajores	\$8	\$.....
84	juguitos	\$420
.....	salchichas	\$30	\$900
.....	gaseosas	\$120	\$720
		Total a pagar	\$

Directora: Prof. Ana Clara Jordá. - Vicedirectora: Prof. Andrea Galván.