

**GUÍA PEDAGÓGICA N°24 DE RETROALIMENTACIÓN.****Grupo N° 2.****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 |
|-------------------------------------------------------------|----|----|------------|
| Resuelve situaciones problemáticas del mundo actual.        |    |    |            |
| Aplica operaciones básicas en la resolución de situaciones. |    |    |            |
| Interpreta los enunciados de cada situación.                |    |    |            |
| Marca el pulso y el acento.                                 |    |    |            |
| Distingue el compás binario y ternario.                     |    |    |            |
| Combina juegos de puntería.                                 |    |    |            |
| Envía evidencia a través de una foto.                       |    |    |            |
| Diferencia materiales naturales o manufacturados.           |    |    |            |
| Identifica algunas 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"/> | <input type="checkbox"/> | Invitaciones             | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Presupuesto          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Comida y bebida          | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Tipo de fiesta       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Decoración               | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Lugar                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Tu fiesta en rrss        | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Listado de invitados | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Música y entretenimiento | <input type="checkbox"/> |

✚ **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 | Artículos    | Bolsas por 100 unidades |
|-------------|------------------------|--------------|-------------------------|
| 789 viseras |                        | 637 sorbetes |                         |
| 908 maracas |                        | 1133 platos  |                         |



2- Si lleva 81 globos y los quiere repartir en 9 sectores de la casa. ¿Cuántos globos colocará en cada sector de la casa?





.....




✚ 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 y con 6 de atún?

|                                                                                                    |   |   |   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|
| Latas de atún<br> | 2 | 4 | 6 |
| Empanadas<br>   |   |   |   |

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<br> | 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 |

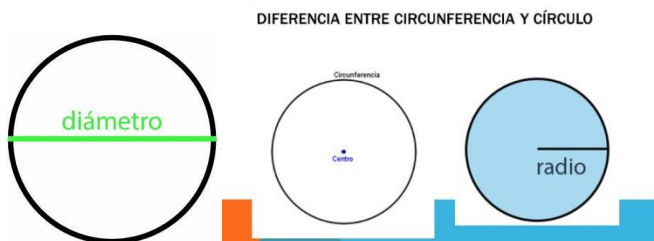
b) Si la mamá decide el presupuesto de la PROMO 2, y solo desea comprar las siguientes cantidades:

- 30 panchos.
- 12 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:**

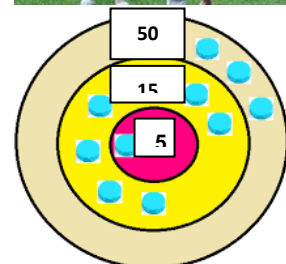


**EDUCACIÓN FÍSICA.**

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 círculo colocarle un puntaje 50, 5,15 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 y con un lápiz **marca** el acento.
- **Determina** si el compás es binario o ternario. (Cuántos golpes tiene por pulso)

**CIENCIAS NATURALES.**

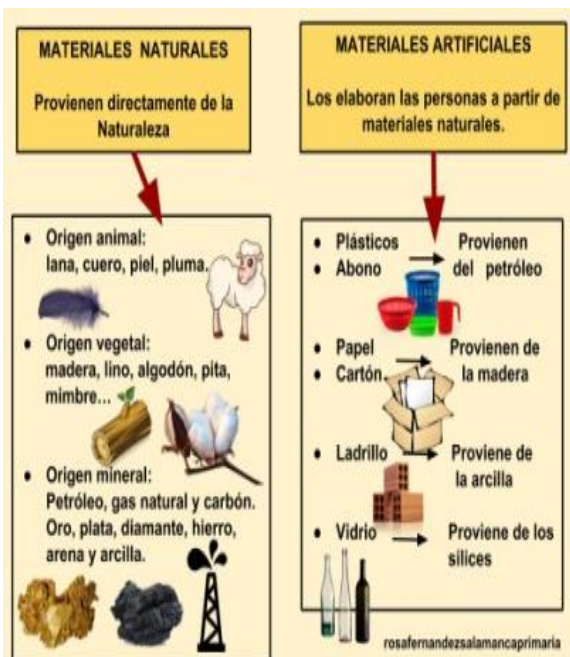
La mamá de Luli, realizó una lista de materiales.

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.
- Aceite.
- Sal.
- Vasos y platos de plástico.
- Bocadillos variados.
- Suavizante para la ropa.
- Tarta de cumpleaños.
- Cucharitas de plástico.
- Vinagre.
- Gaseosas.
- Servilletas.



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

Servilletas




Vasos






12- **Colorea** la opción correcta: Los materiales naturales provienen:

del hombre.

de la naturaleza.

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 5 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 \_\_\_\_\_ tartas \_\_\_\_\_ globos \_\_\_\_\_



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

¿Es liviano o pesado? .....¿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 SACA UNA FOTO A TU PRESUPUESTO Y ENVIASELO A TU SEÑO.**



| Cantidad | Detalle    | Precio unitario      | Precio total |
|----------|------------|----------------------|--------------|
| 50       | globos     | \$7                  | \$.....      |
| 10       | platitos   | \$.....              | \$100        |
| 84       | juguitos   | \$.....              | \$420        |
| .....    | salchichas | \$30                 | \$900        |
|          |            | <b>Total a pagar</b> | \$.....      |

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