



# COMANDANTE LUIS PIEDRABUENA\_ 2° GRADO\_ CICLO PRIMERO\_ NIVEL PRIMARIO \_ ÁREAS INTEGRADAS

- Establece relaciones entre distintas figuras geométricas
- Identifica y enuncia algunas características de los cuerpos geométricos
- Identifica las características de los paisajes rurales y urbanos

**DESAFÍO:** Deberás realizar en familia, piñatas, guirnaldas, pompones, gorros de fiesta, todo con formas geométricas.

## Día: 1

1. Para dar inicio a la organización del festejo, los chicos pensaron en que debían tener en cuenta los días que tendrán para realizar el evento.



a) Si el director les respondió la carta el 4 de noviembre de 2020.

¿Qué día de la semana fue?.....

b) La fiesta está programada para el 25 de noviembre y fueron autorizados el 4 de noviembre.

¿Cuántos días faltan para la realización del festejo? (contando los fines de semana)

.....

c) Todos los días martes de noviembre tendrán actividades deportivas, por lo tanto, no podrán trabajar en la organización de la fiesta

¿Cuántos días les queda para organizar el evento?.....

d) Los jueves tiene Educación Tecnológica y con la profe realizarán el cotillón. ¿Cuántas clases tendrán para trabajar?.....

2. El maestro consiguió publicidades con ofertas de algunos de los materiales que necesitan para la fiesta.

# COMANDANTE LUIS PIEDRABUENA\_ 2° GRADO\_ CICLO PRIMERO\_ NIVEL PRIMARIO \_ ÁREAS INTEGRADAS

PROMO 1	PROMO 2
Música.....\$118	Música.....\$957
Iluminación.....\$232	Iluminación.....\$641
Comida.....\$319	Comida.....\$484
Show de magia.....\$195	Show de magia.....\$832
Juegos inflables.....\$111	Juegos inflables.....\$760

- a) Analizar y elegir el presupuesto más conveniente. Señalar con una X.
- b) Si los chicos de la PROMO 1 solo desean comprar las siguientes cantidades:

- Música - Show de magia - Comida

¿Cuánto dinero necesitarán para realizar la compra? .....

¿Les alcanzará si pagan con un billete de \$1.000? .....

¿Recibirán vuelto? ¿Cuánto? .....

Dibujar el vuelto recibido con billetes de \$10 y monedas.



- c) Juan y Sol están calculando cuánto dinero necesitarán para alquilar juegos inflables con la PROMO 2

**Juan dice que necesitarán:**

**Sol dice que necesitarán:**

¿Quién tiene razón? .....

¿Cómo lo descubriste? .....

# COMANDANTE LUIS PIEDRABUENA\_ 2° GRADO\_ CICLO PRIMERO\_ NIVEL PRIMARIO \_ ÁREAS INTEGRADAS

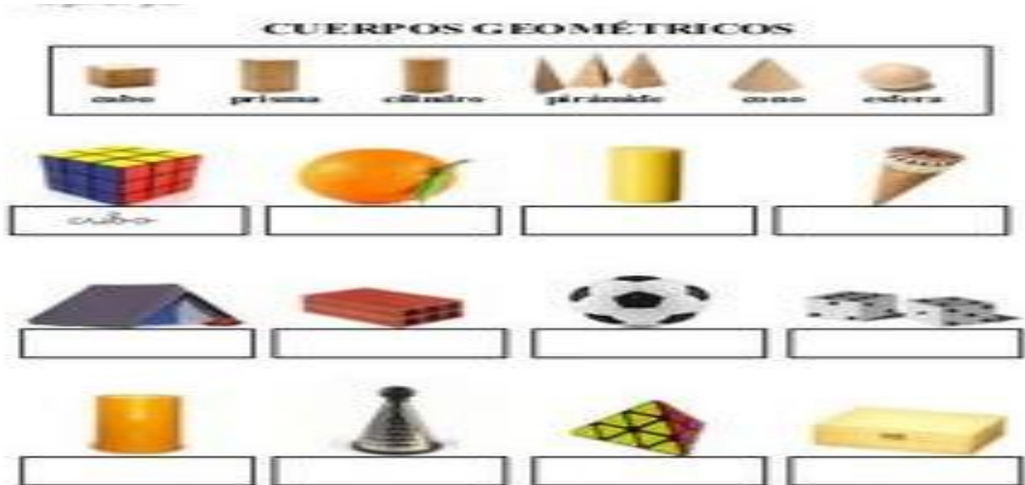
3. Ahora queda lo más importante: elaborar las invitaciones y ornamentar el grado.

Para ornamentar el grado, unos chicos hicieron guirnaldas con triángulos y rectángulos, otros con rectángulos y círculos y otros con triángulos, rectángulos, círculos y cuadrados.

a) Dibujar como quedaron las tres guirnaldas.



b) Escribe a qué cuerpos geométricos se asemejan estos objetos:



1) Pinta la burbuja.

¿En cuál de estos espacios te gustaría festejar el cumple?

CIUDAD

CAMPO



2) Observa atentamente la siguiente imagen



# COMANDANTE LUIS PIEDRABUENA\_ 2° GRADO\_ CICLO PRIMERO\_ NIVEL PRIMARIO \_ ÁREAS INTEGRADAS

3) Describan en sus cuadernos que elementos encontramos en cada espacio.

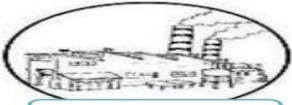
¿Qué se ve en cada imagen? ¿Son iguales las imágenes? ¿En qué se diferencian? ¿Qué actividades se realizan en el campo? ¿Y en la ciudad? ¿Reconocen estos lugares?

4) Completa el siguiente cuadro indicando que encontramos en cada espacio.

CAMPO	CIUDAD

5) Para pensar

**ESCRIBE DEBAJO DE CADA DIBUJO SI SE TRATA DEL CAMPO O A LA CIUDAD**

 <input type="text"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>
 <input type="text"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>

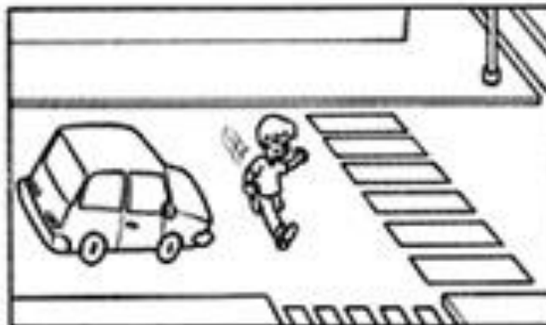
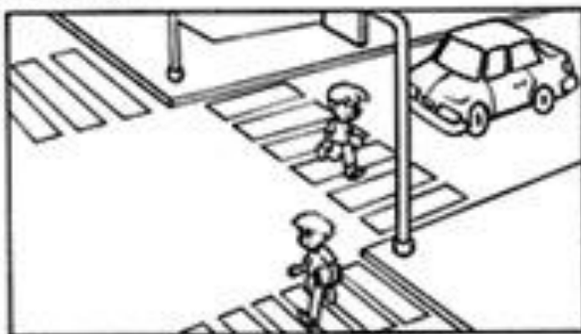
1)- Coloca dentro de cada círculo como se indica.

**(D)** Si es un derecho de los niños.

**(R)** Si es una responsabilidad.



2)- Colorea el recuadro donde las personas NO toman medidas de seguridad



## COMANDANTE LUIS PIEDRABUENA\_ 2° GRADO\_ CICLO PRIMERO\_ NIVEL PRIMARIO \_ ÁREAS INTEGRADAS

---

- Escribe una de tus obligaciones.
- Escribe uno de tus derechos.

### ÁREA: EDUCACIÓN TECNOLÓGICA

#### **Actividades:**

1- Utilizando diferentes materiales (cartón, madera, cartulina, diarios, etc.) realiza un alhajero y porta lápices.



2- Realiza una lista de los materiales y herramientas que utilizaste.

Envía fotos de los trabajos por WhatsApp 2644718185

### ÁREA: EDUCACIÓN MUSICAL

**Actividad n ° 1 familia:** *es muy importante para mí que realicen las actividades*

invitar a la familia para que nos ayude.

Escucha el video enviado por WhatsApp

¿Qué canción interpretan los ratoncitos?

¿Sobre qué instrumento están bailando?

¿Te animas a cantarlo? ¿Te animas a cantarlo marcando esta vez con los pies?

1. Con la ayuda de un familiar buscamos un objeto para poder percutir (golpear, por ejemplo, una cuchara sobre un vaso, un cucharón con una cacerola, o lo que se te ocurra) y cantamos el cumpleaños mientras marcamos el ritmo en nuestro instrumento.

2. Envíame un audio cantando acompañando del instrumento que elegiste.

Resolución del Desafío (Explicación)

Una manera muy original de adornar una Fiesta de Cumpleaños Infantil, ¡Formas Geométricas!

Deberás realizar piñatas, guirnaldas, pompones, gorros de fiesta,... todo con formas geométricas!!!

Deja volar tu imaginación.....

Director. José Luis Correa.