

GUÍA PEDAGÓGICA N° 24 DE RETROALIMENTACIÓN

Escuela: Mary Olstine Graham. **CUE:** 700030100. **Grupo N° 1**

Docentes: ILLANES, Mariela- MALLEA, Claudia- MANRIQUE, Carolina.

Grado: 3º A - B - C **Turno:** Mañana y tarde.

Áreas: Matemática- Lengua- Ciencias Sociales.

Título de la propuesta: EL GRAN FESTEJO.

Contenidos:

Matemática: Numeración. Operaciones. Cálculos mentales. Situaciones problemáticas. Líneas paralelas y perpendiculares.

Lengua: Comprensión de textos instructivos. Producción con distintos propósitos.

Ciencias Sociales: Utilización de plano que suministra información.

Indicadores de evaluación para la nivelación:

- Reconoce números naturales de la familia de los miles.
- Utiliza estrategias para resolver situaciones problemáticas.
- Identifica líneas paralelas y perpendiculares en un plano.
- Elabora un texto sencillo a partir de un tema propuesto.
- Reconoce diferentes trayectos realizados.

Desafío: DISEÑAR Y CONFECCIONAR LA TARJETA DE INVITACIÓN AL FESTEJO EMPLEANDO LÍNEAS RECTAS.

ACTIVIDADES

Martes, 24 de noviembre de 2020. Área: Matemática

Bautista organiza su cumple y está averiguando el precios de los salones de fiestas.

1-Une con flecha el precio de los salones con el nombre del número.

9.000	Tres mil
5.000	Siete mil
8.000	Cuatro mil
2.000	Mil
6.000	Cinco mil
1.000	Dos mil
4.000	Seis mil
3.000	Ocho mil
7.000	Nueve mil



2- Piensa, resuelve y coloca el resultado final.

a)-Bautista quiere comprar dos tipos de cotillón, para nenas de Barbie, cuesta \$ 2.460 y para varones de Iron Man \$ 3.120 ¿Cuánto dinero necesita para comprar los dos cotillones?

b)-La mamá de Bautista decidió realizar el cumpleaños en el salón cuyo precio es de \$ 5000 .Si deja \$2300 de seña ¿Cuál es el saldo a pagar?

Área: Ciencias Sociales.

1-Mira el plano y coloca el número de la casa donde viven los amigos de Bautista que invitará a su cumpleaños.

The grid map shows a 4x4 grid of streets. The streets are labeled as follows: ESTOMBA (top), MITRE (second row), SOLER (third row), BELGRANO (left side), MORENO (middle), SALTA (right side), PERÚ (far right), YAPEYÚ (second row from bottom), and GORRITI (bottom). Numbered dots are placed at the following intersections: 1 (top-left), 2 (second row, second column), 3 (second row from bottom, third column), 4 (second row from bottom, second column), 5 (top-right), 6 (second row from bottom, far right), 7 (second row, left side), and 8 (second row from bottom, far right).

The cartoon faces and their speech bubbles are:

- Face 1: Yapeyú y Salta (circle)
- Face 2: Belgrano y Moreno (circle)
- Face 3: Belgrano y Estomba (circle)
- Face 4: Yapeyú y Perú (circle)
- Face 5: Belgrano y Yapeyú (circle)
- Face 6: Mitre y Soler (circle)

Miércoles, 25 de noviembre de 2020

Area: Matemática.

1-Bauti colocará 2 chupetines en cada bolsita. Completa la serie para saber cuántos colocará en las 12 bolsitas.

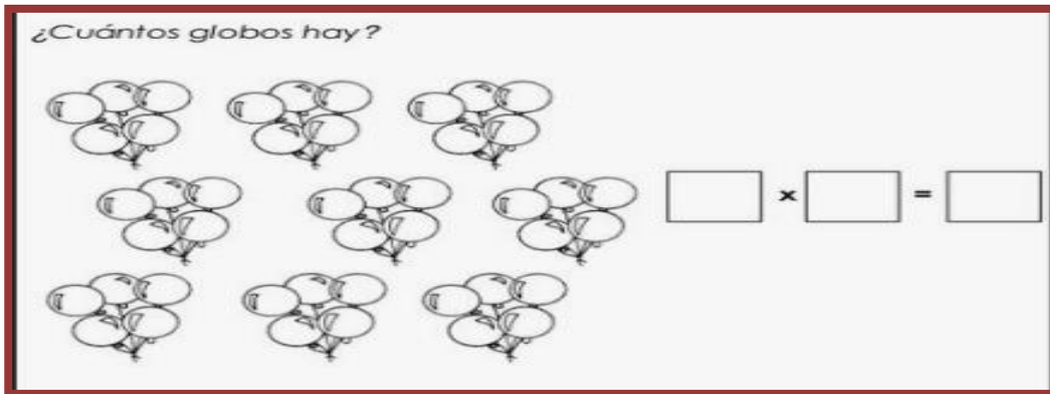
The illustration shows a girl and a boy at a table with party supplies. Below them is a row of 12 colorful bags. The first three bags are labeled with the numbers 2, 4, and 6, respectively. The bags are colored in a repeating pattern: green, orange, pink, blue, orange, pink, orange, green, blue, green, blue, orange.

2-Para decorar armó junto a su mamá racimos de 5 globos.



Tacha los números que no corresponden a los globos inflados.

5	10	14	19	25	30	35
	48	15	65	59	20	50



Área: Lengua

1-Diana, la hermana de Bautista, quiere preparar la torta ¿Le ayudas? Escribe la receta para realizarla.

Torta requetefácil

Ingredientes

✓ Galletitas: 250 gr.	✓ Cacao en polvo: 200 gr.
✓ Dulce de leche: 1 pote.	✓ Leche: 1/4 de litro.

Paso 1:

Paso 2:

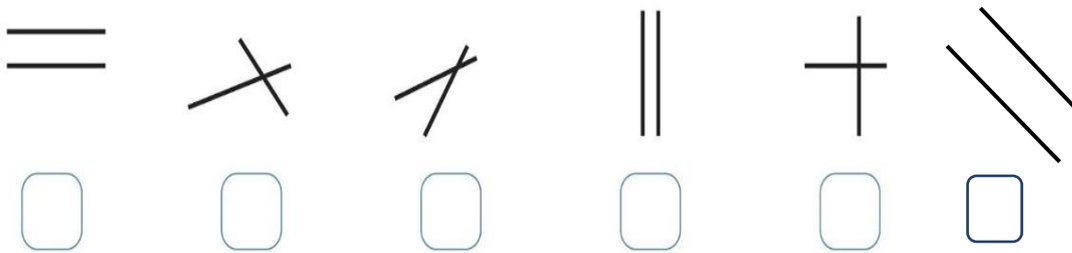
Paso 3:

Paso 4:

Paso 5: ¡A disfrutar!

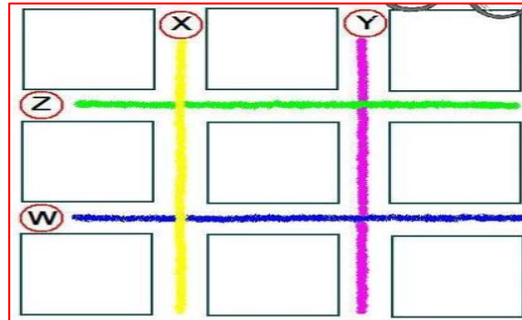
Jueves, 26 de noviembre de 2020. Área: Matemática

1-Observa las rectas que dibujó Bauti en el piso para organizar las mesas y algunos juegos para el cumpleaños. Pinta de rojo las líneas paralelas y de verde las perpendiculares.



2-Completa con verdadero (V) o falso (F) mirando el plano de las calles que rodean al salón de eventos elegido por Bautista.

- ✿ X es paralela a Y.....
- ✿ X es paralela a Z.....
- ✿ Y es perpendicular a W.....
- ✿ Z es perpendicular a W.....
- ✿ X es perpendicular a Y.....



Área: Ciencias Sociales.

1-Observa la casa de Bautista. Completa el plano del dormitorio y de la sala de estar.



Viernes, 27 de noviembre de 2020. ¡Hora de invitar!

1-Bautista tiene todo preparado para su festejo solo le falta realizar la tarjeta para invitar a sus amigos y familiares.

2-Diseña la tarjeta de invitación utilizando líneas rectas paralelas y perpendiculares, usa y adorna con el material que desees (fibras, papel glasé, etc.) envía una foto con el resultado final a la seño (WhatsApp).



DIRECTORA: MAZUECO, Valeria
VICEDIRECTORA: SORIA, Sandra.