

Escuela Mary Olstine Graham-Tercer grado-Áreas integradas-

GUÍA PEDAGÓGICA N° 24 DE RETROALIMENTACIÓN

Escuela: Mary Olstine Graham .CUE 700030100. Grupo N° 2

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

Grado: 3° 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.
- Resuelve estrategias para resolver situaciones problemáticas.
- Identifica líneas paralelas y perpendiculares en un plano.
- Elabora un texto sencillo a partir de un tema propuesto.
- Reconozca 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 está averiguando el precios de los salones de fiestas.

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

5.000	Cuatro
2.000	Mil
1.000	Dos mil
4.000	Tres mil
3.000	Cinco mil



2-Piensa y coloca el resultado final.

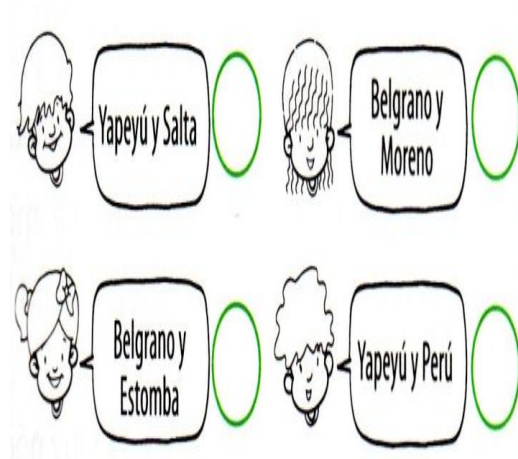
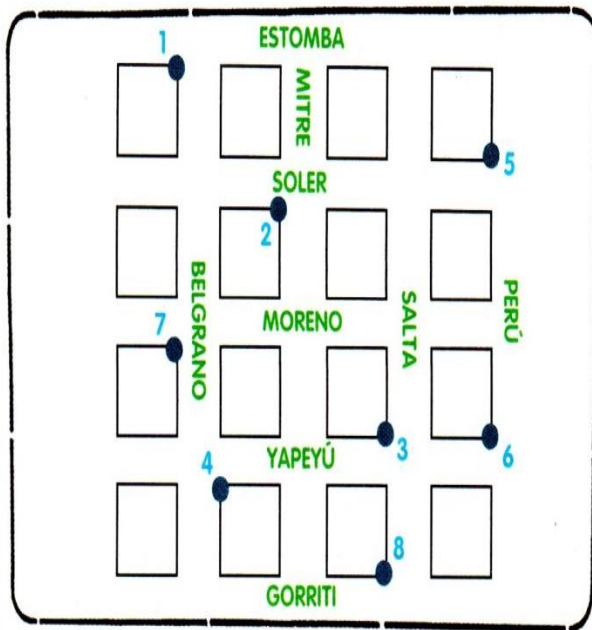
Bautista quiere comprar dos tipos de cotillón, uno para nenas de Barbie, que cuesta \$2.000 y para varones de Iron Man a \$1.120 ¿Cuánto dinero necesitan para comprar los dos cotillones?

Área: Ciencias Sociales.

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

Escuela Mary Olstine Graham-Tercer grado-Áreas integradas-

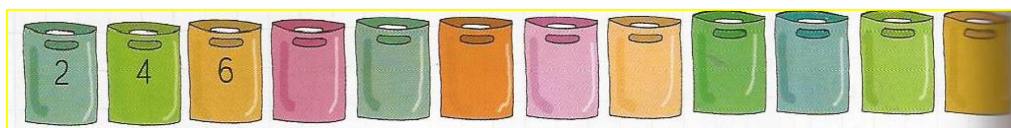
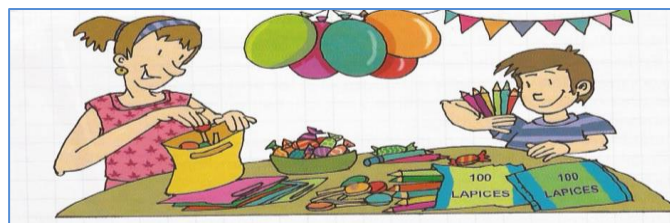
1-Mira el plano y coloca el número de la casa donde viven los amigos de Bautista que invitará a su cumpleaños.



Miércoles, 25 de noviembre de 2020

Área: Matemática.

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



2-Para decorar armó junto a su mamá racimos de 5 globos. Tacha los números que no corresponden a los globos inflados.




3-Calcula la cantidad de globos.



Área: Lengua

Escuela Mary Olstine Graham-Tercer grado-Áreas integradas-

1-Diana la hermana de Bauti, 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: ¼ de litro.

Paso 1:

Paso 2:

Paso 3:

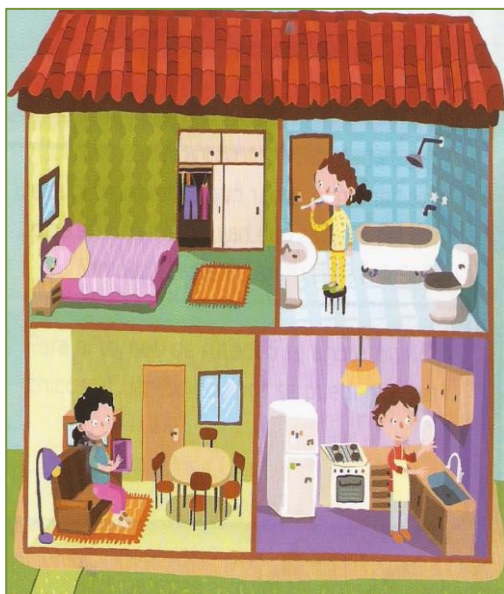
Paso 4:

Paso 5: ¡A disfrutar!

Jueves, 26 de noviembre de 2020

Área: Ciencias Sociales.

1-Mira la casa de Bautista .Completa el plano del dormitorio.

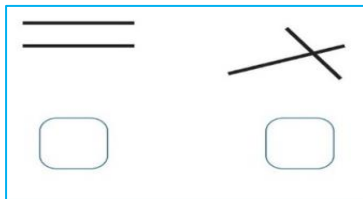


Plano del dormitorio de Bauti

Área: Matemática

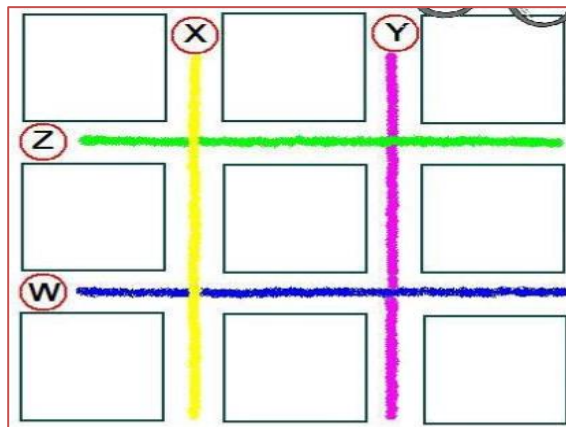
Escuela Mary Olstine Graham-Tercer grado-Áreas integradas-

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



2-Responde verdadero (V) o falso (F) mirando el plano de las calles que rodean al salón de eventos.

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

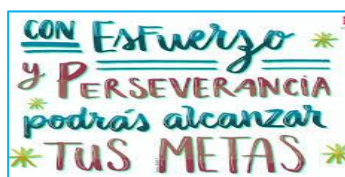


Viernes, 27 de noviembre de 2020.

¡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 adórnala 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.