

GUÍA PEDAGÓGICA N° 24 DE RETROALIMENTACIÓN**Grupo 1****Escuela: Ángel D. Rojas****CUE: 700058300****Docentes: Di Bernardo Alejandra, Iglesias Andrea.****Grado: 4º A y B****Turno: Mañana****Áreas: Matemática, Ciencias Naturales, Lengua****Título: “Rotación de Felicidad”****Fecha: 24/11/20 al 27/11/20.****Contenidos:**

- **Matemática:** NUMERACIÓN HASTA EL 100.000. OPERACIONES: SUMA, RESTA, MULTIPLICACIÓN, DIVISIÓN, FRACCIÓN, REPRESENTACIÓN, GRÁFICA, NÚMERO: MIXTO NÚMERO DECIMAL.
- **Ciencias Naturales:** MOVIMIENTO DE LA TIERRA, GENERACIÓN DEL DÍA, LA NOCHE Y LAS ESTACIONES.
- **Lengua:** VERBOS EN TIEMPO PRESENTE. SINÓNIMO. ANTÓNIMOS. PALABRAS AGUDAS, GRAVES Y ESDRÚJULAS. ORACIÓN: BIMEMBRE Y UNIMEMBRE.

Indicadores de evaluación para la nivelación:**Matemática:**

- Resuelve situaciones de sumas, restas, multiplicaciones y/o divisiones de números naturales de distintos órdenes con la información presentada en portadores diversos.
- Resuelve situaciones que involucren sumas y restas de números naturales y expresiones fraccionarias, incluyendo el análisis de gráficos y expresiones equivalentes.
- Identifique números hasta el 100.000 pertenecientes al sistema de numeración decimal.
- Reconoce la lectura y escritura de números decimales.
- Identifica fracciones impropias y su equivalente en número mixto.
- Identifica y representa gráficamente fracciones propias e impropias.
- Reconoce figuras geométricas.
- Identifica ángulos agudos, rectos y obtusos.

Ciencias Naturales:

- Identifica los movimientos de la Tierra y lo que originan.

Lengua:

- Conjuga verbos en tiempo presente.
- Identifica sinónimos y antónimos.
- Reconoce oraciones bimembres y unimembres.
- Distingue palabras agudas, graves (llanas) y esdrújulas.

Desafío: Diseñar una tarjeta de invitación y dibujar los movimientos de la Tierra, película vista por los invitados del cumpleaños.

Actividades

Matemática



1- Lee el enunciado

El próximo 30 de Noviembre Juan cumplirá sus 10 años. **¿Quieres ayudarnos a planear una hermosa fiesta de cumpleaños para Juan?** Con ingenio resuelve los preparativos del cumple. Señala con una X la opción correcta.

a- Sus amigos juntaron treinta y siete mil cincuenta pesos para los gastos de la fiesta.

¿Cuánto dinero lograron juntar los amigos de Juan?

- \$ 370.50
- \$ 37.050
- \$ 37,050

b- Hornearán 11 bandejas de 12 empanadas cada una. ¿Cuántas empanadas hornearán los chicos?

- 123 empanadas
- 132 empanadas
- 112 empanadas

c- Gastarán \$ 1260 en 12 bolsitas de papas fritas. ¿Cuánto cuesta cada paquetito de papas fritas?

- \$ 15
- \$ 150
- \$ 105

d- Gaby compró 10 botellas de gaseosas de $\frac{1}{2}$ L para los invitados. ¿Cuántos litros de gaseosa habrá en la fiestita de Juan?

- 5 litros de gaseosa
- 3 litros de gaseosa
- 6 litros de gaseosa

Romi averiguó que cada cupcake costará \$ 45,05. Cada cupcake cuesta:

- Cuarenta y cinco pesos, cinco décimos.
- Cuarenta y cinco pesos, cinco centésimos.
- Cuarenta y cinco pesos, cinco milésimos.

Se comprarán $6 \frac{3}{4}$ pizzas especiales. ¿Cuántas porciones de pizza especial compraron en total?

$$* \frac{27}{4} \quad * \frac{9}{4} \quad * \frac{13}{4}$$

e- Del total del dinero juntado por los amigos de Juan, enunciado en el punto “a” quedan \$ 6.745 luego de pagar los juegos infantiles contratados. ¿Cuánto dinero gastaron para el evento?

- # 30. 305 #30.390 # 30.395

f- Los chicos quieren hacer esta secuencia de banderines para adornar el salón de eventos. Comenzando de izquierda a derecha cuál es la secuencia correcta de figuras geométricas usadas para los banderines.

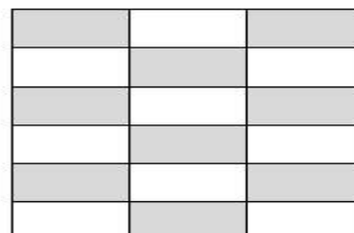


- Triángulo - Círculo - Cuadrado
- Círculo - Cuadrado - Triángulo
- Triángulo - Cuadrado – Círculo

g- El diseño de las tarjetas de invitación, usando diseños coloridos de ángulos obtusos. Encierra con una línea de color la clase de ángulo correcto que usarán en las tarjetas de invitación.



h- La mamá de Luna preparó esta pizza
Los amigos de Juan comieron la parte sombreada. Indica lo que quedó de la pizza.



$$* \frac{18}{9} \quad * \frac{9}{18} \quad * \frac{18}{18}$$

Lengua Durante la fiesta de cumpleaños juegan a decir que verbo que tiene cada imagen ¿Qué hacen estos niños? Escribe en presente.



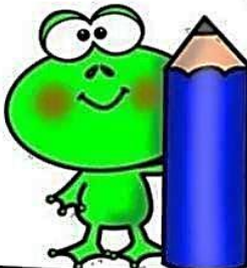


1. Algunos niños participaron coloreando los SINÓNIMOS con azul y los ANTÓNIMOS con rojo.

Día		Fácil	
Descansar		Triste	
Subir		Relato	
Mentir		Charlar	
Hablar		Engañar	
Cuento		Noche	
Difícil		Reposar	
Feliz		Bajar	

2. Lee y completa el cuadro.

La gallina cacarea y la rana canta en el bosque.
 La ciruela y la cereza no se comen con cuchara.
 Mi amigo Quique quiere queso y un poco de cacao.
 La vaca Paquita tiene una escoba y un cubo.



Sustantivos	Verbos	Adjetivos

3. Ubica las palabras según se acentuación en el cuadro correspondiente.

alcalde	ábaco	agudas	llanas	esdrújulas
gótico	buceador			
natural	animal			
rectángulo	Málaga			
reloj	mensaje			

4. Clasifica las siguientes oraciones colocando la **B** de bimembre y la **U** de unimembre.

- Nos veremos la semana próxima. ()
- El celular es un instrumento de comunicación. ()
- ¿Qué hora es? ()
- Se fue muy rápido. ()

Ciencias Naturales

1) Los invitados durante el cumpleaños verán el siguiente video.

<https://www.youtube.com/watch?v=th79sDCAh0Q>

2) Marca con una cruz la respuesta correcta.

5. ¿Qué posición ocupa la Tierra en nuestro sistema solar desde el Sol?

- # Cuarto # Quinto # Tercero

2-¿Cuáles son los movimientos que realiza la Tierra?

- Movimiento de Orientación.
- Movimiento de Rotación.
- Movimiento de Traslación.
- Movimiento de Ubicación.

3- En el movimiento de rotación:

- La Tierra gira alrededor del Sol.
- La Tierra gira alrededor de su propio eje.

4- En el movimiento de Traslación:

- La Tierra gira alrededor del Sol.
- La Tierra gira alrededor de su propio eje.

5- ¿Qué es rotar?

- # Trasladar de un lugar a otro. # Girar sobre un eje. # Doblar y girar

6- Una órbita es:

- El recorrido que realiza la Tierra alrededor del Sol
- El recorrido que realiza la Tierra alrededor de su eje

7- El movimiento de Rotación

Genera el día y la noche. # Genera las estaciones del año.

8- El movimiento de Traslación

- Genera las estaciones del año
- Genera el día y la noche.

9- Un día es equivalente a:

- 12 horas
- 24 horas
- 22 horas

10- 365 días es igual que:

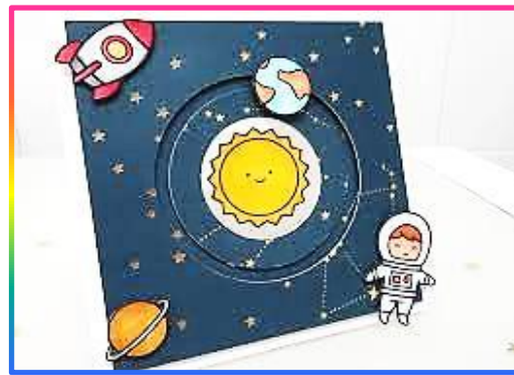
- Un mes
- Un año
- Una semana



Desafío: Diseñar la tarjeta de invitación y dibujar los movimientos de la Tierra, película vista por los invitados del cumpleaños.

a-Después de los preparativos del cumpleaños realiza el desafío.

b-Algunos modelos para orientarte. **Despliega tu imaginación. ¡A divertirse!**



c-Recuerda escribir: el nombre del invitado, el día, la hora, el domicilio, una bella oración para entusiasmar a los invitados. Saca fotos del trabajo realizado y envía a tu maestra.

DIRECTORA: LAURA GIL VICEDIRECTORA: GABRIELA CARRIZO