

**Pro. P.A.A. Zona Norte UE 032**

**Docente: Cristina Gil**

**Coordinadora: Lic. Juanita Luna**

**Tercer: Ciclo**

**Turno: Mañana**

**Título: Continuamos trabajando y aprendiendo**

Área Curricular: Lengua

Contenidos Seleccionados:

- Cuento policial. Lectura. Comprensión.
- Sustantivos, adjetivos y verbos.
- Sinónimos y antónimos.

Actividades.

1. Leo atentamente

**La manzana asesina**

Érase una vez, un pequeño pueblo llamado San Pedro de los Vinos. En él, la comisaría de su pequeño cuerpo de policía se encontraba de luto, pues recientemente había fallecido el comisario jefe, Ernesto Perales.

Aunque era un hombre mayor, su muerte sorprendió a muchos, lo que hizo que el dolor se embargara mucho más. Pero la oficial de policía Alicia Contreras no se creía el cuento de que había muerto durmiendo en su hogar, tranquilamente.

—Yo no me creo esa versión —decía Alicia a sus compañeros.

—Era un hombre mayor. Tiene a su familia, le debemos respeto a su memoria y su descanso Alicia —le replicó Daniela, una de las compañeras.

Sin embargo, otra oficial, Carmen Rangel, escuchaba con cierto interés las teorías de su compañera Alicia. A ella, tampoco le parecía muy correcto el relato de la muerte del comisario Perales. Ambas se dispusieron a hablar con la forense encargada, que no tuvo problema en, antes de que el cuerpo fuese enterrado, hacerle una autopsia.

Cuando esta autopsia fue realizada, se llevaron una gran sorpresa. Aunque el comisario Perales era un ávido consumidor de manzanas, la sorpresa fue que en su estómago tenía manzanas, pero envenenadas con cianuro, ¿pero ¿quién era la Blancanieves de esta historia?

— ¿Pero ¿quién lo ha matado? —preguntó Carmen, exaltada.

—Yo creo saberlo.

Recientemente, Daniela había tenido un hijo. Ella nunca dijo quién era el padre, ni tampoco fue un tema de importancia.

Algunos de los compañeros, habían afirmado que su hijo tenía un gran parecido al comisario Perales, algo que habían tomado como una cortesía.

— ¡Has sido tú quien le ha matado! —le gritó Alicia a Daniela. Esta última, sacó su arma y sin mediar tintas le disparó, sin conseguir matarla. Los demás compañeros le dispararon a Daniela, que después de ser detenida y llevada al hospital, confesó su crimen pasional.

2. Comprensión.

- ¿Quién había muerto?
- ¿Cómo es la actitud del personal policial?
- ¿Cuál es el problema y cómo lo resuelven?
- Subrayen en el texto el momento en que se descubre la verdad sobre la muerte del comisario.

3. Buscar en el diccionario las siguientes palabras:

- Forense
- Ávido
- Cianuro
- Autopsia

4. Para recordar:

En los cuentos policiales, alguien comete un delito que un detective o investigador debe resolver. Ese delito puede ser un asesinato, un robo o una estafa. Al final del cuento, las pistas pueden ser interpretadas y el enigma se resuelve.

5. Subrayar en el texto con rojo los sustantivos, con verde adjetivos y con azul verbos.

6. Escribe sus sinónimos:

Pequeño: \_\_\_\_\_ Fallecido: \_\_\_\_\_ Hablar: \_\_\_\_\_ Problema: \_\_\_\_\_

7. Escribe sus antónimos:

Muerte: \_\_\_\_\_ Mayor: \_\_\_\_\_ Tranquilo: \_\_\_\_\_ Importante: \_\_\_\_\_

Área Curricular: Ciencias Naturales

Contenidos Seleccionados:

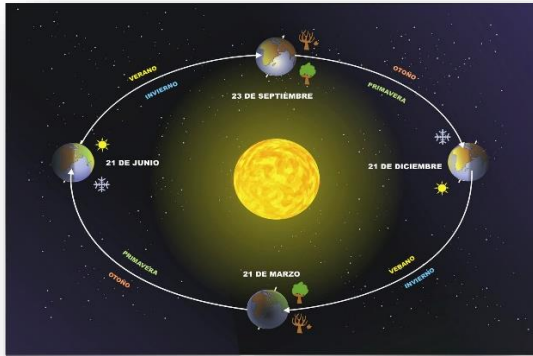
- Movimientos de la Tierra.

Actividades.

1. El planeta Tierra.

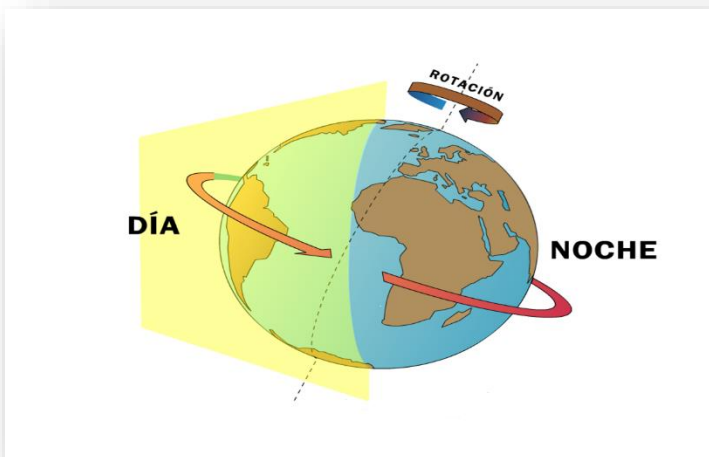
La Tierra es un planeta interior y se encuentra a una distancia media del sol de 150.000.000 km. Es el planeta rocoso más grande del sistema solar, con un diámetro de 12.756 km.

MOVIMIENTO DE ROTACIÓN



- a) Investiga sobre el movimiento de rotación.
- ¿En qué tiempo se completa este movimiento?
  - ¿En qué línea imaginaria se realiza este movimiento?
  - Realiza un resumen.

#### MOVIMIENTO DE TRASLACIÓN



- a) Investiga sobre el movimiento de traslación.
- ¿Cómo se llama el camino que recorre la Tierra alrededor del sol?
  - ¿En qué tiempo se completa la órbita de la Tierra?
  - Realiza un resumen.

#### Área Curricular: Matemática

Contenidos Seleccionados:

- Numeración.
- Operación de fracciones.

Actividades.

1. Suma y resta de fracciones de igual denominador.

Si las fracciones tienen igual denominador, se suman o restan los numeradores y se repite el denominador.

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{1+2}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{3-2}{5} = \frac{1}{5}$$

Multiplicación de fracciones

Al multiplicar dos o más fracciones, se obtiene otra fracción cuyo numerador es el producto de los numeradores entre sí al igual que el denominador.

$$\frac{5}{6} \times \frac{7}{4} = \frac{35}{24}$$

División de fracciones

Para dividir dos fracciones, se multiplica la primera, que es el dividendo, por la fracción inversa de la segunda, que es el divisor.

$$\frac{3}{7} : \frac{5}{4} =$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{4}{5} = \frac{12}{35}$$

Ejercitación.

Resolver

$$\frac{12}{21} + \frac{10}{21} + \frac{5}{21} =$$

$$\frac{123}{15} - \frac{103}{15} =$$

$$\frac{6}{15} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{5}{6} : \frac{6}{36} =$$

Matemáticas Premios Análisis

6.º grado > H.1 Sumar y restar fracciones con denominadores iguales

Suma:

$$\frac{1}{11} + \frac{6}{11} = \text{[input box]}$$

Enviar

Área Curricular: Ciencias Sociales

Contenidos Seleccionados:

- Continente Americano.

Actividades.

1. El continente americano.

Las tres Américas:

América tiene una gran extensión, teniendo en cuenta la forma del continente se distinguen: América del Norte, América Central y América del Sur.

- a) Averigua qué países se encuentran en cada América.
- b) División política de América.



c) Responda

- Busquen en el diccionario:

Istmo, archipiélago

- Descubran el país al que se hace referencia en cada caso:
    - Tiene costa sobre dos océanos; se encuentra en América del Sur y limita con Ecuador. \_\_\_\_\_
    - Es un país del Caribe. Está al Sur de Martinica, al Norte de San Vicente y las Granadinas. \_\_\_\_\_
    - No tiene costas sobre ningún Océano; limita con Perú.
- d) Observen atentamente el planisferio y nombren tres países a los que podrían llegar si navegan desde la Costa de Brasil hacia el Este.