

Nocturna Monseñor Audino Rodríguez y Olmos

Docente: Patricia Muñoz

CICLO: 3

. Turno: vespertino

Áreas: integradas

Guía: 12

Título :pica, pica,,,,, ” El dengue”

Contenidos:

Lengua

• Producción oral de narraciones y renarraciones no ficcionales que representen el tiempo y el espacio.

• **Escritura.**

- Escrituras de textos narrativos,
- Distintos tipos de textos (trama)

Estrategias lingüísticas de la escritura.

- -Narración: partes, momentos

MATEMÁTICA

Números naturales hasta 10.000.

Patrones numéricos.

Fracciones

Algoritmo de la suma y resta de fracciones.

CIENCIAS SOCIALES:

Participación de nuevos sectores e intereses sociales

. Localización y representación de la superficie terrestre. Argentina sus provincias
Procesos de integración regional, en especial el MERCOSUR considerando distintos tipos de relaciones con el resto del mundo.

CIENCIAS NATURALES:

Campañas de promoción de la salud y prevención de enfermedades

- .leo con atención.

Tomy versus el Mosquito

Era una noche calurosa de verano... Tomy, trataba de dormir, daba vueltas en la cama para encontrar la posición adecuada, contaba ovejitas pero el sueño no llegaba...

Entre tanto que intentaba, comenzó a escuchar el zumbido de un mosquito planeador. ¡Sí! Ese bichito no era un mosquito cualquiera, era todo un acróbata de la aviación... Subía y bajaba una y otra vez siempre con su incesante zumbido.

Trató de atraparlo, pero sólo conseguía golpear sus palmas. Y el mosquito, que era bastante engreído, creía que el niño lo aplaudía por su demostración de alto vuelo. Entonces intentó con el ventilador, al encenderlo, el bichito aviador no pudo controlarse y se escapó de aquellas ráfagas que atentaban contra el dominio del aire.

Tras conseguir la victoria en la lucha cuerpo a cuerpo, el niño se acostó feliz listo para el descanso merecido. Pero en eso que comenzaba a dormirse, el zumbido de un ejército de mosquitos se hacía presente en aquel dormitorio...

1- Respondo

¿En qué estación del año transcurre la historia?

- ¿Por qué no lograba dormir Tomás?
- ¿Contra quién luchaba el niño?
- ¿Quién resultó vencedor realmente?

2- Pensar:

- ¿Por qué había mosquitos en el dormitorio de Tomás?
- ¿Puede ser peligroso un mosquito?
- ¿Cómo podemos evitar que estos insectos convivan con nosotros?

3- Identifica y nombra elementos que puedan ser usados para que los mosquitos no entren al dormitorio de Tomás o no lo piquen:

4-Marca con una cruz la respuesta correcta.

El texto que leíste es:

Recet Poem Cuen Historiet

5-Completo según lo leído

¿Quiénes son los personajes y donde sucede la historia?

¿Qué le sucede al personaje?

¿Cómo termina la historia?

Con estas sencillas preguntas puedes encontrar las partes de un cuento, pon mucha atención.

Sabías que.....

El **cuento** es una narración breve en donde participan uno o varios personajes.

Además los **cuentos** tienen: **un principio, un desarrollo y un final**; estos son sus tres momentos.

1.- Principio: en esta parte se presenta el problema con el que da inicio el cuento así como sus personajes.

2.- Desarrollo: momento o parte en donde se desarrollan los sucesos o acciones del problema.

3.- Final o desenlace: parte en la que se solucionan los problemas del cuento dándolo por terminado.

¿QUÉ ES LA NARRACIÓN?

- Un **tipo de texto** en el que:
 - Se cuentan **hechos reales o ficticios**.
 - Intervienen unos **personajes**.
 - En un **tiempo** y un **espacio** determinados.
- **Elementos de la narración:**
 - 1) ESTRUCTURA.
 - 2) NARRADOR (punto de vista).
 - 3) MARCO: Espacio y tiempo.
 - 4) PERSONAJES.

Marca en el cuento principio-desarrollo o nudo y final.

5- Cambiar la historia Modifica el final por otro que beneficie a Tomás. Inclú el uso de los elementos de protección del punto anterior, como: repelentes, espirales, tabletas, insecticidas, tela mosquitera, etc.

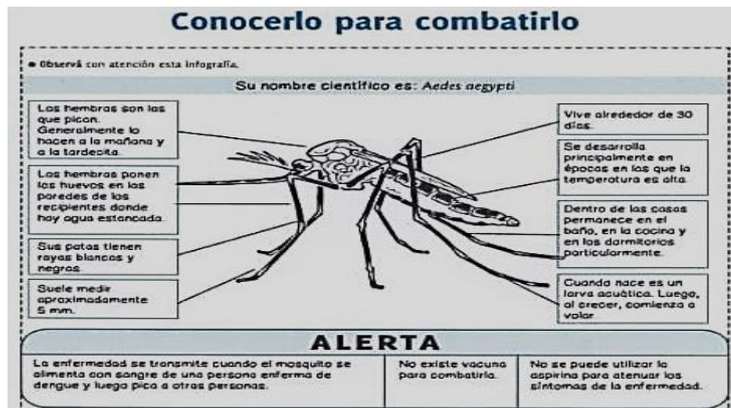
6-Situación problemáticas

- Toni compró 9 metros de tela mosquitera, si el metro cuesta 156 \$ ¿Cuánto gastó en total?
- Compro en mercado libre esta atrapa mosquito en 6 cuotas sin enteros ¿Cuánto gasto en total?



7-¿Qué enfermedad trasmite el mosquito?

8-Leo con atención



Respondo

¿Cuál es el nombre científico que tienen? ¿Alrededor de cuantos días viven? ¿Existe vacuna?

importantes

- Se estima que $\frac{1}{4}$ casos de infección por el virus del dengue es sintomático.
- La infección sintomática por el virus del dengue más comúnmente se presenta como una enfermedad no específica aguda y febril, entre leve y moderada.
- Aproximadamente $\frac{1}{20}$ pacientes con enfermedad por el virus del dengue evoluciona hacia una enfermedad grave, posiblemente mortal, llamada dengue grave.
- Los primeros hallazgos clínicos no son específicos, pero se debe estar muy atento, porque reconocer los primeros signos de *shock* e iniciar rápidamente la

terapia intensiva de apoyo puede reducir el riesgo de muerte entre los pacientes con dengue grave

¿Cuántos son sintomáticos?

Las fracciones

El concepto matemático de fracción corresponde a la idea de dividir una totalidad en partes iguales. La fracción está formada por dos términos: el numerador y el denominador.

$$\frac{2}{5} \begin{array}{l} \longrightarrow \text{Numerador} \\ \longrightarrow \text{Denominador} \end{array}$$

Numerador indica el número de partes iguales que se han tomado o considerado de un entero.

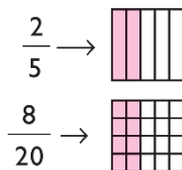
Denominador indica el número de partes iguales en que se ha dividido un entero.

Como se leen las fracciones

- | | |
|---|--|
| $\frac{1}{2} \rightarrow$ se lee "un medio" | $\frac{4}{9} \rightarrow$ se lee "cuatro novenos" |
| $\frac{3}{5} \rightarrow$ se lee "tres quintos" | $\frac{5}{12} \rightarrow$ se lee "cinco doceavos" |
| $\frac{4}{4} \rightarrow$ se lee "cuatro cuartos" | $\frac{2}{10} \rightarrow$ se lee "dos décimos" |

Extrae del texto anterior las fracciones, coloca sus partes como en el ejemplo y como se leen

Gráficamente se representan así las fracciones.



Completa según corresponda,

COLOREA LAS FRACCIONES

$\frac{3}{6}$  	$\frac{1}{4}$  
$\frac{6}{8}$  	$\frac{10}{12}$  
$\frac{8}{10}$  	$\frac{7}{9}$  
$\frac{4}{7}$  	$\frac{2}{5}$  

Observa el mapa para poder ver que lugares se encontró gente infectada este año.

