

**Escuela:** Minero Sanjuanino “Anexo”

**Guía N° 7**

**Docente:** Marcela Diaz

**Ciclo:** Tercer y cuarto

**Nivel:** Primario

**Título:** Convivimos en familia

**Contenidos:**

**Lengua:** Lectura, comprensión y producción de texto literario.

**Matemática:** Uso de los números naturales. Cálculos mentales y escritos.

**Ciencias Naturales:** Seres vivos. Reconocimiento de la función depredadora.

**Ciencias Sociales** Características de los espacios rurales.

**Formación Ética:** Valores

**Actividades**

**Área: Lengua Tercer y cuarto ciclo**

**Día N° 1**

1 Lee el siguiente texto en compañía de tu familia

**El joven pastor que anunciaba al lobo**

Un joven pastor, que cuidaba un rebaño de ovejas cerca de una villa, alarmó a los habitantes tres o cuatros veces gritando.

\_ ¡El lobo, el lobo!

Pero cuando los vecinos llegaban a ayudarlo, se reía viendo sus preocupaciones. Más el lobo, un día de tantos, si llegó de verdad. El joven pastor, ahora alarmado el mismo gritaba lleno de terror:

\_ ¡Por favor, venga y ayúdenme! ¡El lobo está atacando a las ovejas!!

Pero ya nadie puso atención a sus gritos. Y así como nadie acudió a auxiliar al muchacho, el lobo devoró todo el rebaño.

Moraleja: Nunca digas mentiras si quieres que luego las personas te crean. Di siempre la verdad y las personas acudirán a tu ayuda.

2 ¿Qué tipo de texto es? Marca con una cruz.

Una leyenda

Una fábula

Un cuento de terror

3 Responde

- ¿A quién cuidaba el joven pastor?
- ¿Por qué motivo alarmaba a los vecinos?
- ¿Por qué se reía el pastor?
- ¿Qué paso cuando el lobo de verdad ataco a las ovejas?
- ¿Los vecinos fueron auxiliarlo?
- ¿Qué pasó con el rebaño de ovejas?

**Área: Matemática Tercer ciclo**

1 Cálculos para genios completa los cuadros

100 menos	Número	100 más
12.800	12.900	13.000
909	1009	
	60.910	

2 Ordena estos números de mayor a menor

40.034    44.434    44.304    40.334    40.004

**Área: Matemática Cuarto ciclo**

1) Marquen los cálculos que den como resultado 34.650 puedes usar la calculadora.

**34.000+600+50**

**34x1000+650**

**34.000+6x10+5**

**3x10.000+4x1000+6x100+5x10**

**346x100+50**

2) Completa el cuadro. Puedes usar la calculadora.

<b>Cien mil menos</b>	<b>Diez mil menos</b>	<b>Número</b>	<b>Diez mil más</b>	<b>Cien mil más</b>
<b>4.224.468</b>	<b>4.314.468</b>	<b>4.324.468</b>	<b>4.334.468</b>	<b>4.424.468</b>
		<b>1.899.099</b>		
	<b>8.991.190</b>	<b>9.001.190</b>	<b>9.011.190</b>	
		<b>5.789.500</b>		

## **1Jugamos a las cartas tercer y cuarto ciclo, pero antes lee y escribe las reglas**

**Lo importante es divertirse no vale hacer trampas ¡Ahora sí a jugar!**

**El juego se llama ¡Mayor!** Confecciona 20 carta con el material que tengas cartón o cartulina

**Tercer ciclo detrás de cada carta escribe uno de estos números**

10.000- 20.000- 30.000- 40.000- 50.000 60.000-70.000-80.000 -90.000-100.000- -110.000  
120.000 130.000 –140.000-150.000-160.000-170.000-180.000-190.000.200.000

**Cuarto ciclo detrás de cada carta escribe uno de estos números**

100.000- 200.000 -300.000- 400.000- 500.000-600.000 -700.000 -800.000 -900.000-  
1.000.000 – 1.000.100- 1.000.200 -1.000.300 -1.000.400 -1.000.500 -1.000.600 -1.000.700 –  
1.000.800 – 1.000.900-1.001.000

**Materiales: Cartas un mazo de 10 cartas por jugador**

**Organización: En parejas**

**Desarrollo Se mezclan y reparten las cartas equitativamente entre los dos jugadores.**

**Cada uno coloca su mazo boca abajo. Luego al mismo tiempo, ambos dan vuelta la carta de arriba El que tiene la más alta (número mayor) Se lleva las dos la propia y la de su compañero.**

**El juego termina cuando se acaba el mazo y gana el que obtuvo mayor cantidad de cartas.**

**Área: FORMACIÓN ETICA Y CIUDADANA.**

1) ¡Reglas y más reglas!... ya conoces las reglas para jugar y divertirse... ahora escribe algunas de convivencia para pasar más felices estos días.

- Saluda al entrar o salir a un lugar
- Ayuda a tu familia.
- Colabora con las tareas del hogar
- Hace las tareas de la escuela
- Pide por favor y da las gracias.
- Compartí con tu familia.

2) Escribe tres reglas más para una buena convivencia

.....

**Área: Lengua Tercer y cuarto ciclo**

**Día N° 3**

### 1: Nos informamos

Una fábula es un breve relato ficticio, una narración en prosa o verso que nos deja una enseñanza, la cual se expresa al final y se denomina moraleja. Al igual que los cuentos tradicionales, son relatos de transmisión oral y pueden incluir algún elemento mágico. En las fábulas pueden intervenir personas, animales y otros seres animados o inanimados. Cuando sus protagonistas son animales, estos suelen tener características humanas.

#### Tercer ciclo

Lee las siguientes moralejas y escribe el significado que tienen para ti

- De nada sirve poseer una cosa si no se disfruta.

.....

- No niegues con tus actos lo que preguntas con tus palabras

.....

#### Cuarto ciclo:

Lee las siguientes moralejas y escribe el significado que tiene para ti

- Con paciencia se resuelvan muchas dificultades.

.....

- La naturaleza es sabia y tiene leyes propias que es bueno respetar.

.....

#### Área: Matemática Tercer y cuarto ciclo

Jugamos: ¡Ya está!

Materiales Tarjetas con cálculos para resolver sumas y restas

Una calculadora

¿Cómo se juega?

Se forman equipos cada jugador escribe cálculos mayores que 100 tercer ciclo y cálculos mayores a 10.000 cuarto ciclo.

Se colocan las tarjetas en el centro, con los cálculos hacia abajo y se mezclan.

El jugador que primero resuelva mentalmente el cálculo dice "Ya está"

Todos los jugadores verifican el resultado con su calculadora



2 Escribe cómo se lee:

4.000.0000

2.000.000

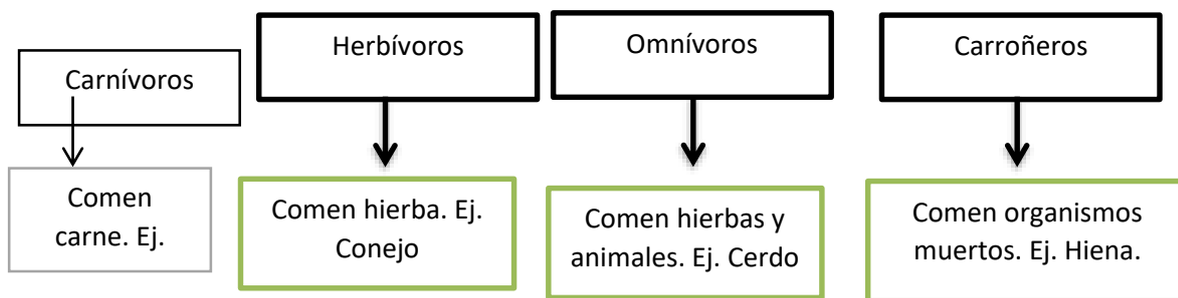
7.000.000

**Área: Lengua Tercer y cuarto ciclo**

Inventa una fábula a partir de la siguiente moraleja (enseñanza)

El que tiene un amigo tiene un tesoro.

**Área: Ciencias Naturales Tercer y cuarto ciclo**



1) Clasifica los siguientes animales:

León: carnívoro      Ratón      Perro      Hormiga.....  
Oveja.....

Lee la lista y responde sí o no

- Comprendí qué es una fábula
- Escribí una fábula
- Resolví cálculos
- Leo y escribo números naturales
- Recibí ayuda

Director: Jorge González