

Escuela: Minero Sanjuanino

Guía: Nº 19

Docente: Lorena Chaparro

Ciclo / Nivel: 3º Primaria Adulto

Áreas: Matemática – Lengua – Ciencias Sociales – Formación para el Trabajo

Título: “Curiosidades de la naturaleza”

Contenidos

Matemática: Numeración, relaciones menor – mayor – igual, situaciones problemáticas, operaciones

Lengua: Lectura y comprensión de textos, análisis de oraciones, conjugación de verbos

Ciencias Sociales: meridianos y paralelos (ubicación en el planisferio)

Formación para el Trabajo: El trabajo, actividad social

Lunes 02/11

Lengua

Leè el siguiente artículo

Un nacimiento ejemplar
NACIÓ UN LOBO MARINO ALBINO EN LA RESERVA DE PUNTA BERMEJA

El lobito albino deberá enfrentar mayores desafíos que sus pares de color negro para llegar a adulto.

El cachorro -que ya mide unos 80 centímetros de largo y pesa 15 kilos- nació el pasado mes. Se diferencia claramente de sus congéneres y llama la atención de los visitantes de la colonia continental de lobos marinos, una de las más grandes en su tipo en todo el mundo. El responsable de la reserva contó que se trataría del sexto nacimiento en la última década.

“Como todos los veranos se registró la aparición de unas 800 crías y, al hacer nuestras observaciones, descubrimos al pequeño albino, caracterizado por la ausencia de pigmentación en su piel, ojos y pelos, como consecuencia de una mutación genética imprevisible”, explicó el biólogo.

También añadió que “todo ejemplar albino del mundo animal, como también ocurre con los mismos casos en los humanos, sufre ante la exposición al sol y por eso notamos que busca la protección de la sombra del acantilado y de las rocas. Después de los dos meses de vida, los lobitos cambian el pelaje, pero los albinos mantienen un color amarillento en el pelo y rosado en la zona de alrededor de los ojos, las extremidades y el hocico”.

Mientras tanto el pequeño lobito blanco se alimenta y juega en la playa, ajeno a las preocupaciones científicas sobre su apariencia, asombrando a los turistas que llegan al sitio, por la continuación de la ruta provincial número uno, que arranca desde Viedma y recorre todo el litoral marítimo de Río Negro.

- Buscà en el texto y Marcà las características del lobo
- Subrayà donde ocurrió el hecho
- ¿Este hecho es una noticia?
- Marcà entre corchetes el título, el copete y la volanta

Matemática

Nos informamos

Cuando se lee un número, es más fácil si se lo separa en períodos de tres cifras y se comienza a partir de la derecha.

Docente: Lorena Chaparro

Cada período se compone de unidades, decenas y centenas.

1.000 MIL	= 1 U DE MIL
10.000 DIEZ MIL	= 1 D DE MIL
100.000 CIEN MIL	= 1 C DE MIL
1.000.000 UN MILLÓN	= 1 U DE MILLÓN
10.000.000 DIEZ MILLONES	= 1 C DE MILLÓN
100.000.000 CIEN MILLONES	= 1 C DE MILLÓN

- Escribí como se leen

7.609.016.....

80.054700.....

434.500.002.....

En una fábrica de juguetes marcaron en esta planilla una cruz cada vez que vendían 10.000 artículos.

	10.000	20.000	30.000
	x	x	x
100.000	x	x	x
200.000	x	x	x
300.000	x	x	x
400.000	x	x	x
500.000	x	x	x
600.000			
700.000			
800.000			
900.000			
1.000.000			

¿Cuántos productos se vendieron en total en cada columna?

Escribe el valor de cada número

Martes 03/11

Lengua

Luego de leer elegí la opción correcta según corresponda

“Imprevisible” significa que...
 Se puede prever.
 Puede ser previsto o conocido antes de que realmente suceda.
 No puede conocerse de manera anticipada.

“Congéneres” son...
 Personas o animales que no comparten con otros el mismo origen genético.
 Animales o cosas que poseen igual origen.
 Seres que no pertenecen a la misma clase.

“Mutación” se refiere a...
 La permanencia sin transformaciones de un ser vivo.
 Cambios o transformaciones.
 La variación en la estructura genética de un ser vivo.

La genética es...

- El campo de la biología que busca comprender la herencia biológica que se transmite de generación en generación.
- Parte de la biología que estudia los genes y los mecanismos que regulan la transmisión de los caracteres hereditarios.
- Rama de la biología que estudia los fenómenos de la herencia y la variación bajo todos los aspectos en los organismos vivos.

El ejemplar de lobo marino nació...

- Todo blanco.
- Casi todo blanco.
- Todo negro.

“Ser albino” significa...

- Tener pelo y piel que padecen falta de pigmentación.
- Ausencia de pigmentación en su piel, ojos y pelos.
- Ser vivo que padece falta de pigmentación.

Las preocupaciones científicas se refieren a...

- Su adaptación.
- Sus desafíos.
- Su apariencia.

Ciencias Sociales

- Recorta y pega la información en el lugar correspondiente

Para representar a la Tierra, se usan MAPAS y el GLOBO TERRAQUEO. Los MAPAS, presentan a la tierra en forma plana, señalando los detalles que hay en ella. El GLOBO TERRAQUEO, la presenta en su forma original.

Recorta y pega la información de la derecha en el lugar correspondiente.



1

3

4



2

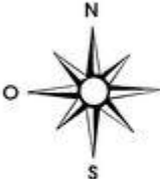
Puede representar una sola región de la Tierra (Un continente, país, estado, etc.) 3

Cuando representa a la Tierra en su totalidad se llama Planisferio. 4

Piano 2

Globo Terraqueo 1

En la elaboración de Mapas, empleamos escalas numéricas y gráficas, para tener una idea de la distancia real representada, también se utilizan símbolos para indicar: carreteras, ríos, montañas, etc. La orientación se señala marcando hacia donde está el Norte, con una flecha o con una "Rosa de los Vientos".

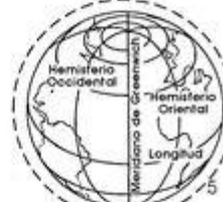


5

6

El Ecuador, es un círculo imaginario que divide a la Tierra en dos hemisferios: Norte y Sur. Latitud, es la distancia medida en grados, de un lugar al Ecuador de la tierra.

El Meridiano de Greenwich, es un círculo imaginario que va de Polo a Polo y divide a la Tierra en dos hemisferios: Oriental y Occidental. Longitud, es la distancia medida en grados, de un lugar al Meridiano de Greenwich.



5



6

- En un mapa planisferio señala:
- Meridianos y paralelos

- Océanos
- Continentes

Miércoles 04/11

Lengua

- Transcribí de la noticia lo siguiente:

Tres verbos.....

Tres sustantivos propios.....

Tres sustantivos comunes.....

Tres adjetivos calificativos.....

- Completa las siguientes oraciones con los sujetos

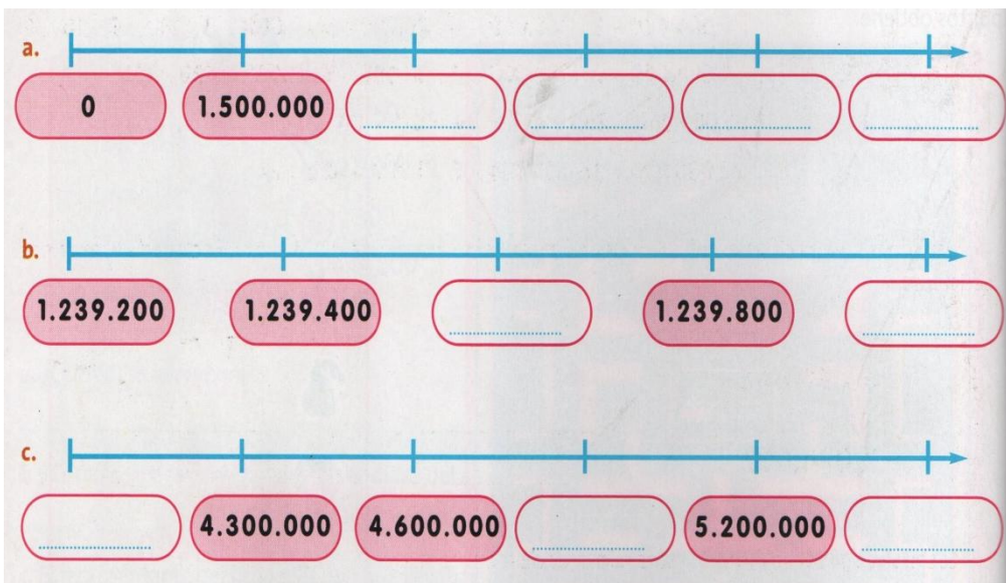
Nació.....en la reserva de Punta Bermeja.

.....se alimenta y juega en la playa.

.....contó que se trataría

Matemática

En estas rectas faltan números. Complétalas



- Realiza los cálculos mentalmente

Número	+1	+10	+100	+1.000	+10.000	+100.000
3.748.126						
Número	-1	-10	-100	-1.000	-10.000	-100.000
7.623.459						

Formación para el Trabajo

Observa la imagen



Responde las siguientes preguntas

Si usted actualmente trabaja, mencione las personas con las que se relaciona a través de su trabajo.

Si no trabaja piense en un trabajo que podría realizar y mencione las personas con las que se relacionaría a través de ese trabajo.

Lee: El trabajo es una actividad que relaciona a unas personas con otras de maneras muy diversas. Por esta razón, el trabajo es una actividad social

Jueves 05/11

Lengua

- Completa las frases conjugando los verbos entre paréntesis

1. No _____ ir al cine. (poder, nosotros)	
2. ¿Por qué no me _____ la verdad? (decir, tú)	
3. _____ muy despacio porque estoy cansado. (caminar, yo)	
4. Mi hermana _____ en un banco. (trabajar, ella)	
5. Mi esposa y yo _____ en Dallas. (vivir, nosotros)	
6. Jose y Pablo no _____ miedo de nada. (tener, ellos)	
7. Ahora, _____ cantar en frente de todos. (poder, tú)	
8. Mis perros _____ toda la noche. (ladrar, ellos)	
9. El árbol _____ rápidamente con agua. (crecer, el)	
10. ¿Por qué _____ las muchachas? (salir, ellas)	
11. ¿Por qué siempre _____ cuando escucho esta canción? (llorar, yo)	
12. Marco y yo _____ juntos todos los viernes por la noche. (bailar, nosotros)	
13. ¿_____ todo el día en el parque? (jugar, tú)	
14. Hoy no me _____ muy bien. (sentir, yo)	
15. María no _____ hoy sin su abrigo. (salir, ella)	
16. Jorge _____ trabajando en un hotel. (seguir, él)	

Matemática Usando todas las cifras escribí el mayor número y el menor posible que se pueda formar en cada caso

6.699.448	El mayor posible	El menor posible
7.070.007

- Se equivocaron en ordenar estos números. Encontrá el error

Viernes 06/11

Lengua

Analiza las siguientes oraciones. Ubicá el sujeto y predicado

Ejemplo: El parque está lleno de niños.

1. María canta como un angel.
2. Los niños jugaban en el parque.
3. La llanta de mi carro necesita aire.
4. El presidente de la compañía tiene muchos trabajadores.
5. Mi papá y yo fuimos a la playa.
6. Marco, Eduardo, y Felipe son hermanos.
7. Ella come ensalada todos los días.
8. La casa de mi tío tiene dos pisos.
9. El hombre con el sombrero rojo quiere comprar el carro.
10. El panadero gordo cocinó unos panes deliciosas.

Matemática: Redacta una situación problemática, utilizando los siguientes cálculos

a) $250 \times 4 =$

b) $10.000 \times 7 =$

Criterios de Evaluación	SI	NO
¿Te sentiste bien al resolver la guía?		
¿Hiciste la guía solo? ¿Quién te ayudó?		
¿Tuviste dificultades? ¿Cuáles?		

Director: Jorge González