ESCUELA 11 DE SEPTIEMBRE-QUINTO GRADO-MATEMÁTICA-LENGUA-CIENCIAS NATURALES.

GUÍA PEDAGÓGICA Nº 24 DE RETROALIMENTACIÓN.

Escuela: 11 de Septiembre CUE 7000302/00

Docentes: Érica Giménez- Claudia Gómez- María Isabel Platero.

<u>Grado</u>: 5° A, B y C. <u>Turno:</u> Mañana

Áreas: Matemáticas- Lengua- Ciencias Naturales.

Desafío:" Producir poesías cortas, algunas deben contar con números fraccionarios o decimales y con ilustraciones de flora y fauna sanjuanina."

Contenidos:

> Matemática: Fracciones y números decimales.

➤ Lengua: La lectura de obras literarias (Poesía). La escritura de textos en función de los parámetros de la situación comunicativa y del texto elegido: Poesía. Adjetivo Calificativo para caracterizar personas, animales y lugares. Grupo Ortográfico Mp - Mb.

➤ Ciencias Naturales: Biodiversidad y clasificación: Flora y fauna sanjuanina. Clasificación de vertebrados e invertebrados. Las relaciones alimenticias.

Indicadores de evaluación para la nivelación:

- ✓ Matemática: Interpreta y resuelve situaciones con expresiones fraccionarias-Resuelve situaciones que involucren números decimales.
- ✓ Lengua: Reconoce versos y estrofas en una poesía. Identifica Adjetivos Gentilicios.
- ✓ Ciencias Naturales: Identifica las cadenas alimentarias. Clasifica a los seres vivos como vertebrados e invertebrados y reconoce flora y fauna sanjuanina.

Fecha: 24/11/2020 al 27/11/2020

<u>Actividades</u>

Área: Matemática.

1)- Resuelve (puedes dibujar para resolver).

En la veterinaria "Gato que ladra no es gato" venden alimento para mascotas en bolsitas.

- a)- Cada bolsita de 1/2 kg. ¿Cuántas hay que comprar para llevar 2 kg?
- b)- Y si solo vendieran bolsitas de 1 /4 kg. ¿Cuántas tendrías que comprar para llevar 3kg? ¿Y 4kg? y medio?
- c)- Lucía tiene 2 perros y quiere comprar alimento para ellos. Si solo queda una bolsita de medio kilo y el resto de cuarto kilo, ¿Cómo haría para llevar un kilo y tres cuartos de alimento?
- 2)- Ayuda a Elvis

1

Docentes: Érica Giménez-Claudia Gómez-María Isabel Platero.

ESCUELA 11 DE SEPTIEMBRE-QUINTO GRADO-MATEMÁTICA-LENGUA-CIENCIAS NATURALES.



¡Hola! Me llamo Elvis. El lunes me compraron una bolsa de alimento de 10 kilos. Ese día comí 0,75Kg, el martes 0,7kg. y el miércoles 0,10 más que el martes. ¿Cuánta comida me queda en la bolsa?

3)- ¿Alcanzan \$120 para comprar 2 kg de alimento para perro y 3kg? de alimento para gato? ¿Cuánto sobra o cuánto falta?









4)-Flor intenta pesar a sus gatitos, pero no se quedan quietos en la balanza. Entonces decidió subirse con ellos, pero previamente se pesó sola. Después anotó todo en esta tabla:

Descubre cuántos kilogramos pesa cada gatito

WALL BOOK OF THE STATE OF THE S	U.U.O.O.O.O.
Flor	31,25 kg
Flor y Hulk	33,2 kg
Flor y Copérnico	34,35 kg
Flor y Dinamita	33,45 kg



Área: Lengua.

1- Lee el siguiente texto.

En el nido de un hornero Mateaban dos elefantes. El segundo dijo al primero Casas eran las de antes.

Un diablo se cayó al agua
Otro diablo lo sacó,
Y un tercero preguntaba:
¿Cómo diablos se cayó?

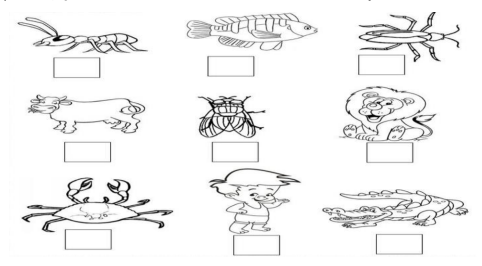
El pirata Diente de Ajo protestaba sin parar tenía puesto el sombrero que no podía encontrar.

- 2- Encierra con un círculo la respuesta correcta.
 - Qué tipo de texto es: Leyenda- Poesía Fábula
 - Este texto tiene: Doce versos- Quince versos- veinte versos
 - El Pirata se llama: Diente de Plomo- Diente de Marfil- Diente de Ajo.
 - El pirata tenía: Una boina- Un sombrero- Una capelina.
- 3- Coloca un título a esta poesía :-----
- 4- Marca con color verde las estrofas del texto y enuméralas ------
- y con color naranja los versos que encuentres. Enuméralos -----
- 5- Busca en el texto una palabra que lleve Mb -----
- 6- Une con flecha según corresponda los sentidos que utilizamos.
 - *- Escucho cantar al hornero. TACTO
 - *- El diablo acariciaba su larga cola. AUDICIÓN
 - *- Dos elefantes tomaban ricos mates. GUSTO
- 7- Anota el adjetivo gentilicio, lugar de procedencia, de cada lugar donde vivió el Pirata Diente De Ajo.
 - El pirata vivió en Argentina se lo llama ------
 - El pirata vivió en San Juan se lo llama -----

 - 8- Completa de acuerdo como rima en la poesía.
 - En el nido de un hornero

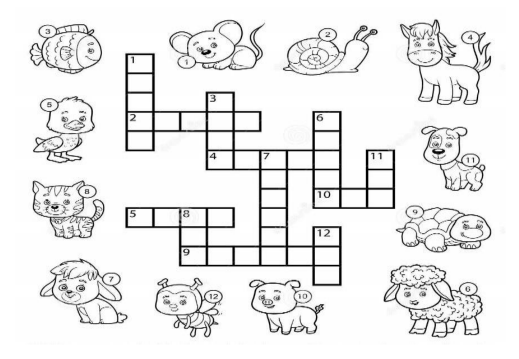
Área: Ciencias Naturales.

1-Observa y Coloca V a los animales vertebrados e I a los animales invertebrados. Responde ¿Qué diferencia tienen los animales vertebrados y los invertebrados?



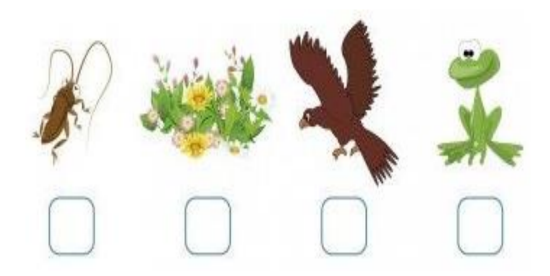
2-Resuelve el crucigrama de los animales vertebrados e invertebrados. Luego completa el cuadro con los nombres de los seres vivos donde correspondan.

ESCUELA 11 DE SEPTIEMBRE-QUINTO GRADO-MATEMÁTICA-LENGUA-CIENCIAS NATURALES.



VERTEBRADOS	INVERTEBRADOS

3-Ordena la cadena alimenticia.



4-Observa las imágenes de flora y fauna sanjuanina y realiza una cadena alimenticia.



¿Cumplimos el desafío?

- Escribe una poesía que contenga dos estrofas con cuatro versos cada una donde puedas detallar nuestra Flora y Fauna Sanjuanina. puedes hacer ilustraciones también. No olvides de incorporar expresiones fraccionarias o decimales.
 - Una vez listo el texto, lee lo que escribiste y revisa varias veces.
 - Graba un audio o video donde leas tú producción.
 - Envía para compartir con tus seños el audio o video grabado.

Responde: ¿Para qué te ha servido lo que aprendiste? ¿Cómo lo puedes mejorar?

Directora: Alicia Monch.