



Refuerzos

Complementos al aprendizaje

Nombre del Proyecto:

¡Al rescate del medio ambiente!

Pregunta Generadora:

¿Cómo logramos una relación armónica con la naturaleza a través de nuestros sentidos?

Nombre del alumno: _____

Índice

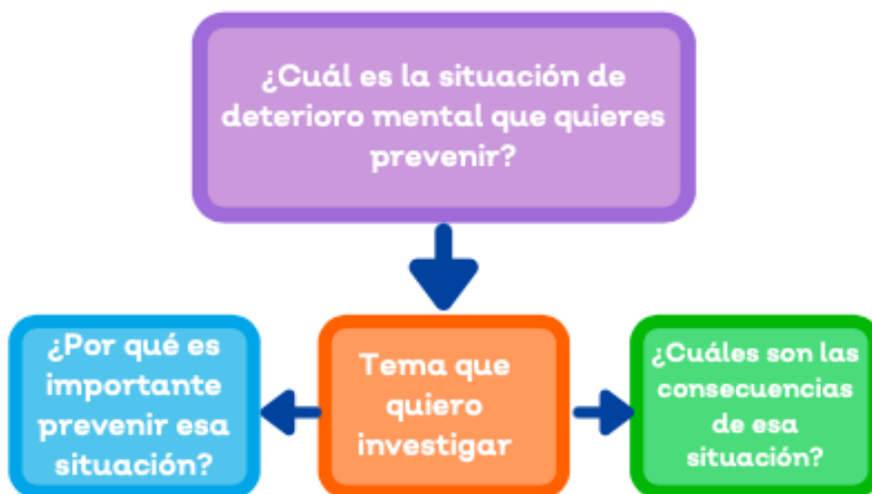
Refuerzo 01.....	2
Refuerzo 02.....	3
Refuerzo 03.....	4
Refuerzo 04.....	6
Refuerzo 05.....	8
Refuerzo 06.....	10
Refuerzo 07.....	11



Refuerzo 01

Español

Con la intención de que practiques tus habilidades de organización de información. Completa el diagrama que aparece a continuación:



Refuerzo 02

Español

Para reforzar tus habilidades en español realiza los siguientes ejercicios.

Lee con atención el siguiente fragmento del poema e identifica las estrofas, versos y rimas.

Hoy quiero ser pintor
Autor: Jareth Cruz

Hoy, quiero ser pintor
en vez de poeta
y de cada color
llenar mi paleta.

Para pintar tu belleza,
tu cuerpo perfecto.
de pies a cabeza
no tienes defectos.

Responde las siguientes preguntas:

1. ¿Cuál es el título del poema?
2. ¿Cuántas estrofas lo componen?
3. ¿Cuántos versos tiene?
4. Subraya con un color diferente las palabras que rimen entre sí.

Refuerzo 03

Español

Para reforzar tus habilidades en español realiza los siguientes ejercicios.

1. Lee la siguiente estrofa del poema y al terminar responde lo que se indica.

Me peina el viento los cabellos

Me peina el viento los cabellos
como una mano maternal:
abre la puerta del recuerdo
y el pensamiento se me va.

Pablo Neruda - Esteban Valdivieso

- a. Observa el verso subrayado y escribe lo que el autor quiere decir.

- b. Subraya en la estrofa anterior, la palabra que representa el símil con el cual el autor compara la forma en que el viento peina sus cabellos.
2. Encierra las onomatopeyas que imitan los distintos sonidos de la siguiente estrofa.

Tictac si suena el reloj,
guau guau guau si ladra el perro,
talán talán, la campana,
tolón tolón el cencerro.

3. Clasifica las frases según corresponda.

- Tus ojos color cielo.
- La luna sale de noche.
- Sus labios de miel.
- Tan fresco como una lechuga.
- El corazón bombea sangre.
- El agua de mar salada.

Sentido Literal	Sentido figurado



Refuerzo 04.

Matemáticas

Para reforzar tus habilidades en matemáticas, lee el siguiente texto informativo y realiza los ejercicios.

Razas de perros

Las razas de perros es la forma en la que han sido clasificados estos animales de acuerdo con sus características físicas: tamaño, peso, forma, color, tipo de pelaje; para distinguirlos unos de otros, de esta manera estudiar sus particularidades y describirlos en su totalidad.

Ahora conozcamos el peso y los años que pueden llegar a vivir algunos de ellos.

El perro chihuahua pesa de 1.5 a 3 kg y puede llegar a vivir de 12 a 20 años. Un perro french poddle vive de 12 a 15 años y su peso promedio es de 6 a 23 kg. El dálmata tiene un peso de entre 24 y 32 kg dependiendo si es hembra o macho y puede llegar a vivir de 10 a 14 años; al igual que el dálmata el peso del pastor alemán varía según su sexo, el cual está en un rango de 22 a 40 kg y su esperanza de vida es de 9 a 13 años. La raza de pit bull tiene un peso de 14 a 30 kg de igual forma depende si es macho o hembra, y tiene un promedio de vida de 8 a 15 años.

Completa los datos de la tabla con la información del texto anterior.

Raza de perro	Peso promedio (kilogramos)	Esperanza de vida
Chihuahua		
French poodle		
Dálmata		
Pastor alemán		
Pit bull		

Y tú... ¿Qué datos conoces sobre tu mascota?



Refuerzo 05

Matemáticas

Para reforzar tus habilidades en matemáticas lee atentamente el siguiente recuadro de información y con base en el ejemplo realiza los siguientes ejercicios.

El valor posicional

Cada dígito que conforma una cantidad tiene un valor dependiendo de la posición en la que se encuentra, puede representar unidades, decenas, centenas unidades de millar, entre otros. Se inicia de derecha a izquierda en forma ordenada con el valor más simple y conforme se va avanzando hacia la izquierda se encuentran más posiciones que permiten formar cantidades cada vez mayores. Expliquemos algunas de ellas:

<p style="text-align: center;">Unidades de mil o de millar</p> <p>Son conjuntos de mil elementos, así que se puede decir que se tienen mil unidades, 100 decenas o 10 centenas.</p> 	<p style="text-align: center;">Centenas</p> <p>Forman conjuntos de 100 unidades o de 10 decenas, así que cada centena es de cien elementos.</p> 	<p style="text-align: center;">Decenas</p> <p>Forman conjuntos de 10 unidades, por lo tanto, cada decena es de 10 elementos..</p> 	<p style="text-align: center;">Unidades</p> <p>Se llaman así, porque, como su nombre lo refiere, corresponden a 1 elemento. Por lo tanto, se representan de 1 en 1.</p> 
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. Encierra la cantidad que da respuesta a las siguientes preguntas
 - a. ¿En cuál de las siguientes cantidades el 9 representa el valor de 90?
 9023 1937 5098
 - b. ¿En cuál de las siguientes cantidades el 5 representa el valor de 5000?
 1513 5623 9351
 - c. ¿ En cuál cantidad el 8 representa el valor de 8?
 8045 6380 9768

Descomposición aditiva

Para realizar la descomposición aditiva de una cantidad se identifica el valor posicional de cada dígito y se representa de forma numérica por separado, al sumar todos los valores obtendremos la misma cantidad.

$$4\ 567 = 4000 + 500 + 60 + 7 = 4\ 567$$

(UM) (C) (D) (U)

4. Realiza la descomposición aditiva a las siguientes cantidades.

a. 2378=

b. 6089=

c. 1790=

d. 8906=

e. 3441=

f. 9090=

Refuerzo 06

Matemáticas

Para reforzar tus habilidades en matemáticas realiza los siguientes ejercicios.

Observa el ejemplo:

La cantidad **6 511** se lee y escribe como **seis mil quinientos once** y su descomposición aditiva de acuerdo al valor posicional de cada dígito, es la siguiente:

$$6\ 000 + 500 + 10 + 1$$

1. Relaciona en cada caso el nombre de cada cantidad con su descomposición aditiva.

2. Tres mil quinientos ochenta

$$8000 + 800 + 80 + 8$$

Nueve mil cinco

$$6000 + 10 + 1$$

Ocho mil ochocientos ochenta y ocho

$$400 + 20$$

Cuatrocientos veinte

$$3000 + 500 + 80$$

Seis mil once

$$9000 + 5$$

2. Escribe con número las cantidades anteriores.

- a.
- b.
- c.
- d.
- e.

Refuerzo 07

Matemáticas

Para reforzar tus habilidades en matemáticas revisa la siguiente información y realiza el ejercicio.

Las etiquetas que aparecen en los productos empaquetados que compramos nos brindan información acerca de los nutrimentos que contiene el mismo, por lo que antes de consumirlo es muy importante que lo revisemos, generalmente, aparecen con el nombre de “Información nutrimental”.

Ayuda a Mariana a hacer un análisis de la información nutrimental de sus “chocogalletas” para así saber qué es lo que consumirá.

Observa la imagen y contesta las preguntas.



Información nutrimental	
Tamaño de la porción	30.4 g
Porciones por envase	16
Energía (kcal)	139 kcal
Proteínas	1.9 g
Grasas totales	5.7 g
Grasas saturadas	2.9 g
Grasas transgénicas	0 g
Colesterol	0 mg
Carbohidratos	20 g
Fibra dietética	0.9 g
Azúcares totales	10.2 g

1. ¿Cuál es la porción por envase de las choco galletas?
2. ¿Cuántas calorías aportan?
3. ¿Cuál es el total de grasas que contiene el paquete?
4. Si comieras 3 paquetes de estas choco galletas ¿qué cantidad de proteínas aportarías a tu ingestión?
5. ¿Cuántos gramos de carbohidratos se consumen si comemos dos paquetes?