



SEP

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



ESMERALDA TE ENSEÑA[®]

MATERIAL EDUCATIVO DE ALTA CALIDAD

    @esmeraldateensena @team_esmeraldateensena

CUADERNILLO DE ACTIVIDADES

SEMANA 1



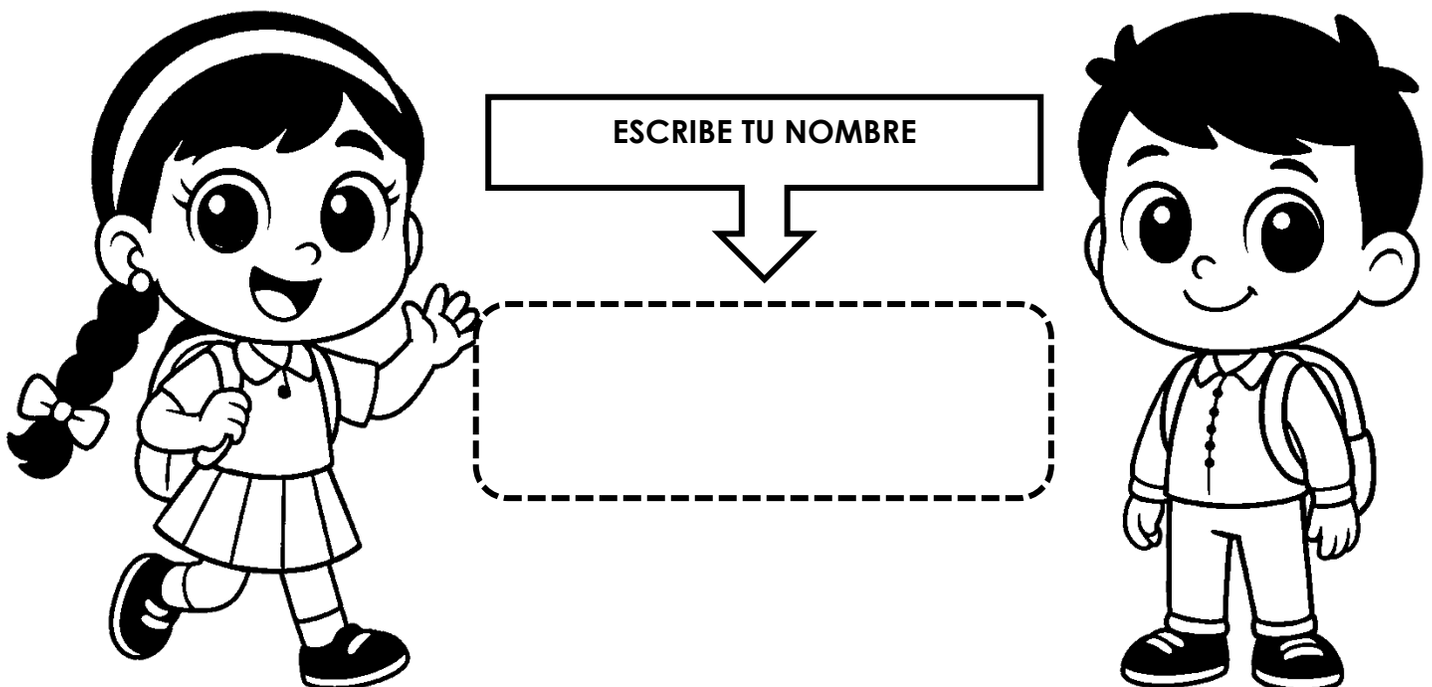
CUARTO GRADO

¡Hola! Este es tu cuadernillo de actividades de la **Semana 1**. Aquí encontrarás ejercicios pensados para ti, para que recuerdes y practiques lo que trabajamos en clase de una manera sencilla y ordenada.

En esta semana vamos a aprender sobre:

El poema, la rima, el instructivo, la suma de fracciones, resta de fracciones, multiplicación de fracciones, fracciones equivalentes, el sistema digestivo, las vitaminas, las emociones y el derecho a la identidad.

Además, cada una de las actividades está acompañada de un video explicativo, el cual es fundamental para reforzar lo visto en clase. Observa los videos antes de resolver los ejercicios, ya que así comprenderás mejor las instrucciones y podrás realizar con éxito cada actividad del cuadernillo.



ANEXO #1

Contenido: Descubriendo el Mundo de los Poemas

Recurso a utilizar para resolver la presente guía:

https://youtu.be/r-qZSf5D_MY



Observa el vídeo y completa los espacios en blanco con las palabras escuchadas:

¿Qué es un poema?

Un poema es una _____ cuyo contenido expresa _____, _____, _____. Y Utiliza un lenguaje adornado de _____. Son el reflejo de las emociones y expresiones poéticas _____, quien utiliza una _____ con el propósito de fascinar al lector a través de _____ e _____.

Escribe cada uno de los elementos del poema:

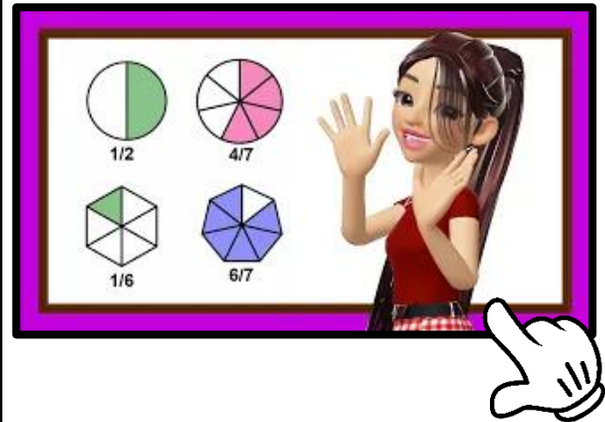
Diagrama con cinco formas redondeadas para escribir los elementos del poema:

- Una forma horizontal superior izquierda.
- Una forma horizontal superior derecha.
- Una forma horizontal central que conecta con las formas superior izquierda y superior derecha.
- Una forma horizontal inferior izquierda.
- Una forma horizontal inferior derecha.

Contenido: Descubriendo las Maravillas de las Fracciones

Recurso a utilizar para resolver la presente guía:

<https://youtu.be/WuZXYRw7nLY>



Observa el vídeo y completa los espacios en blanco con las palabras escuchadas:

¿Qué es una fracción?

Una fracción es la _____ matemática que se utiliza para _____ las _____ de un todo. Es decir, es un número _____ que ha sido _____ en partes _____ y cada parte es la _____ del entero.

Según lo aprendido en el vídeo, completa la siguiente tabla con el denominador o el nombre de la fracción:

Denominador	Nombre de la fracción	Denominador	Nombre de la fracción
	Medios	9	
7			Tercios
5			Décimos
	Cuartos	6	

Contenido: Las vitaminas y su importancia para la salud.

Recurso a utilizar para resolver la presente guía:

<https://youtu.be/CvUmUyFAuUI>



¿Qué son las vitaminas liposolubles?

¿Qué son las vitaminas hidrosolubles?



“La mayor cantidad de alimentos aportan vitaminas algunas se encuentran en los alimentos según su color”

Escribe que vitaminas aportan los alimentos de color:

Verde	
Rojo	
Amarillo y naranja	
Azul o morado	
Blanco	

ANEXO #4

Contenido: Descubriendo el Mundo de los Poemas

Recurso a utilizar para resolver la presente guía:

<https://youtu.be/2YSInnU7kv8>



Responde según lo aprendido en el vídeo:

¿Cuál es el elemento principal del medio ambiente en el poema?

Dibújalo

Escribe tres estrofas del poema que llamen más tu atención

Estrofa # 1

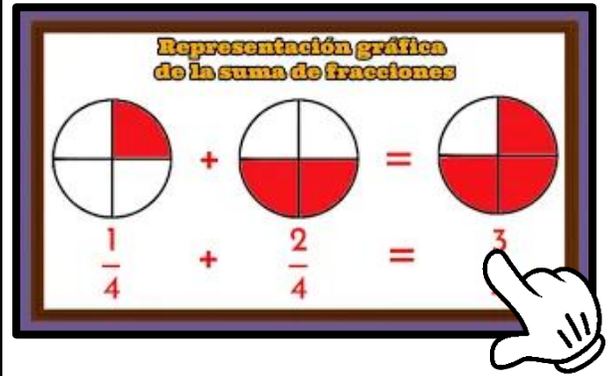
Estrofa # 2

Estrofa # 3

Contenido: Descubriendo las Maravillas de las Fracciones

Recurso a utilizar para resolver la presente guía:

<https://youtu.be/W5Nz-TxuL-l>



¿Qué es la suma de fracciones?

¿Cómo puedes realizar una suma de fracciones?

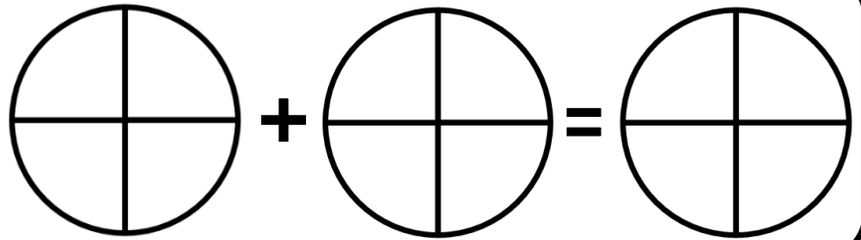
Según lo aprendido, escribe cuales son los tipos de suma de fracciones:

Suma de fracciones o sumas de fracciones con el .

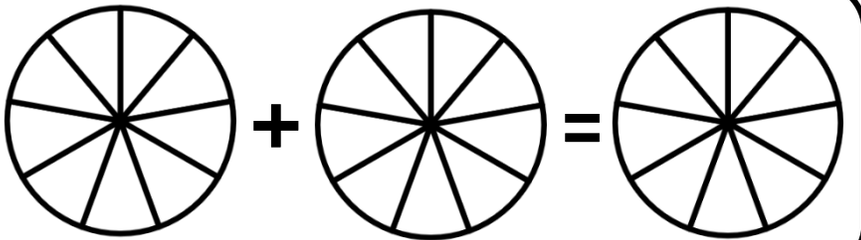
Suma de fracciones o sumas de fracciones con .

Resuelve y representa gráficamente las siguientes sumas de fracciones:

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \boxed{\quad}$$



$$\frac{3}{9} + \frac{6}{9} = \boxed{\quad}$$



Resuelve las siguientes operaciones:

Suma de fracciones

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{2} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{9}{3} + \frac{6}{3} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{2}{4} + \frac{7}{9} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{2}{4} + \frac{10}{5} = \boxed{\quad}$$

Contenido: Reconociendo y Manejando Nuestras Emociones

Recurso a utilizar para resolver la presente guía:

https://youtu.be/3_wJhrfcmT4



Las emociones básicas o primarias aparecen durante el desarrollo natural de cualquier persona.

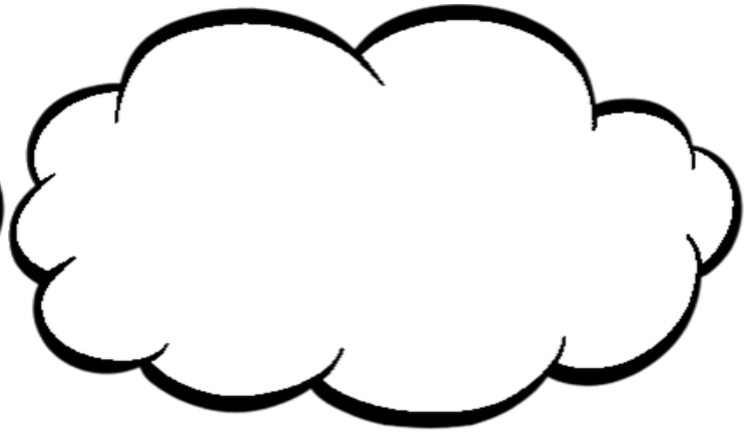
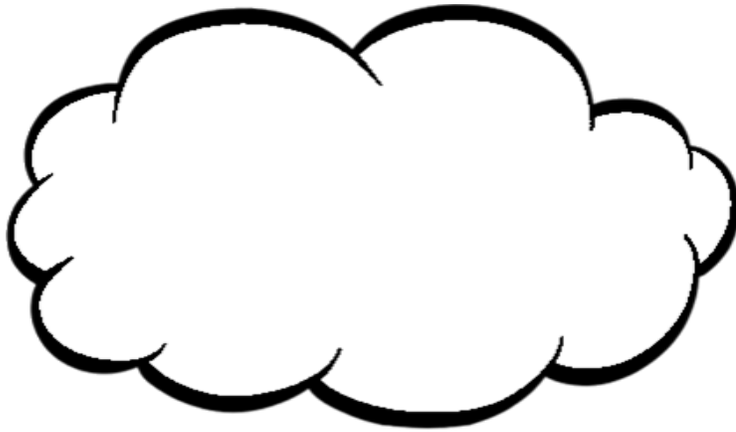
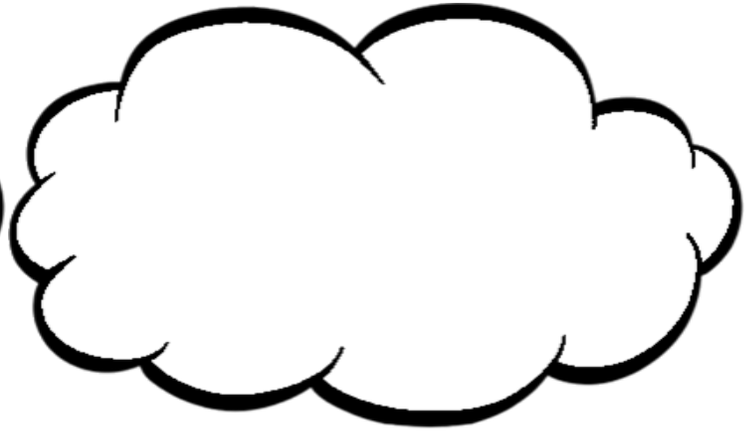
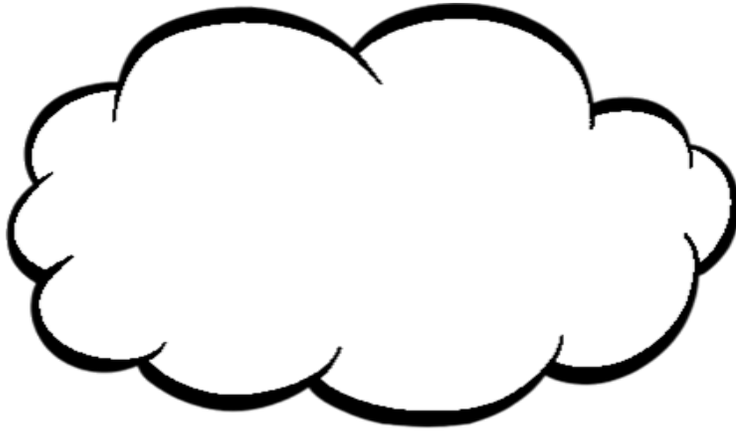
¿Cuál es el propósito de las emociones?

¿Para qué sirven las emociones básicas?

Escribe la descripción de las siguientes emociones:

Alegría:	Asco:	Sorpresa:
----------	-------	-----------

Escribe en cada nube una de las principales características de las emociones básicas en el ser humano:



Dibuja dos emociones que representen las emociones primarias y secundarias:

Emociones primarias		
Emociones secundarias		

Contenido: Descubriendo las Maravillas de las Fracciones

Recurso a utilizar para resolver la presente guía:

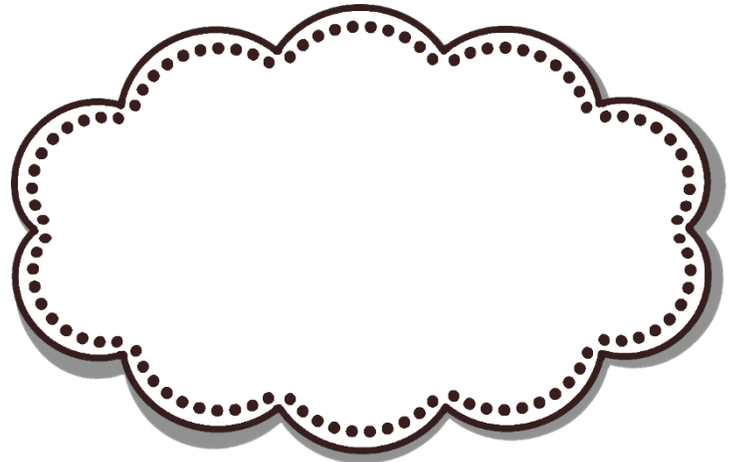
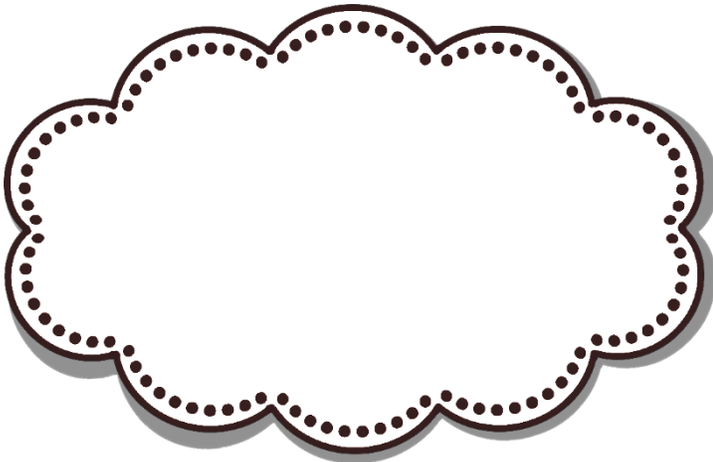
<https://youtu.be/rqdFYABc7tc>



¿Qué es la resta de fracciones?

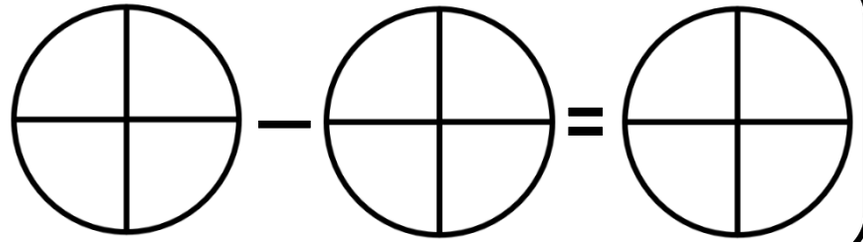
¿Para qué sirve una resta de fracciones?

Escribe cuales son los dos tipos de resta de fracciones:

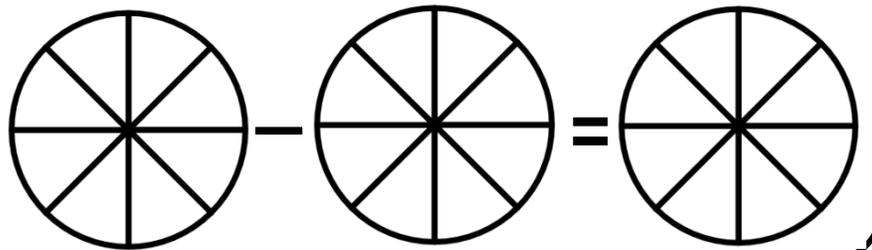


Resuelve y representa gráficamente las siguientes restas de fracciones:

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \boxed{\quad}$$



$$\frac{5}{7} - \frac{2}{7} = \boxed{\quad}$$



Resuelve las siguientes restas de fracciones:

Restas de fracciones

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{2} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{8}{2} - \frac{2}{2} = \boxed{\quad}$$

$$\frac{6}{8} - \frac{4}{9} = \boxed{\quad}$$

ANEXO #9

Contenido: El derecho a la identidad

Recurso a utilizar para resolver la presente guía:

<https://youtu.be/80YPDHhXFZ4>



Observa el vídeo y con ayuda, colorea el recuadro de verde si la afirmación es verdadera o de rojo si es falsa:

Un derecho es algo especial que todos tenemos solo por ser personas.



Todos, sin importar nuestra edad, tenemos el derecho de tener un nombre y un apellido.



Solo los adultos tienen una identidad.



La identidad incluye cosas que tenemos desde que nacemos, como nuestro nombre, apellido, fecha de nacimiento, si somo niño o niña, de qué país somos y estar en un registro especial donde se anotan todas estas cosas.



Contenido: Descubriendo el Mundo de los Poemas

Recurso a utilizar para resolver la presente guía:

<https://youtu.be/WnfJJlQMdsI>



Observa el vídeo y según lo aprendido en el vídeo, colorea el recuadro con la respuesta correcta:

¿Cómo se produce la rima consonante?

Entre dos o más versos cuando coinciden tanto en vocales como las consonantes.	Cuando coinciden el sonido consonántico de cuatro versos.	Cuando coinciden los sonidos vocálicos en la última sílaba de cada verso.
--	---	---

¿Cómo se produce la rima asonante?

Entre dos o más versos cuando coinciden tanto en vocales como las consonantes.	Cuando coinciden el sonido consonántico de cuatro versos.	Cuando coinciden los sonidos vocálicos en la última sílaba de cada verso.
--	---	---

Anota un ejemplo de rima consonante que escuchaste en el video:

Escribe una rima consonante que se mencionó en el video:

Después de ver el video, explica brevemente con tus propias palabras qué es una rima:

.....
.....

Contenido: Descubriendo las Maravillas de las Fracciones

Recurso a utilizar para resolver la presente guía:

<https://youtu.be/GnVOCMQFTzg>



Completa los espacios en blanco con las palabras escuchadas en el vídeo:

La multiplicación de fracciones es una de las _____ básicas que permite obtener una _____ que será el _____ de las anteriores, al cual se le conoce como " _____ " o " _____ de la _____ " .

Coloca los símbolos que puedes usar para representar una multiplicación de fracciones:

<i>Símbolo 1</i>	<i>Símbolo 2</i>
$\frac{1}{2} \quad \frac{3}{4} =$	$\frac{1}{2} \quad \frac{3}{4} =$

Según lo aprendido en el vídeo. Realiza el procedimiento de las siguientes multiplicaciones y marca con una "X" la respuesta correcta:

RESUELVE:

$$\frac{2}{4} \times \frac{4}{6} =$$

a) $\frac{4}{24}$

b) $\frac{12}{16}$

c) $\frac{1}{3}$

d) $\frac{25}{7}$

RESUELVE:

$$\frac{3}{3} \times \frac{3}{6} =$$

a) $\frac{9}{18}$

b) $\frac{28}{4}$

c) $\frac{7}{6}$

d) $\frac{3}{2}$

RESUELVE:

$$\frac{2}{6} \times \frac{4}{8} =$$

a) $\frac{1}{2}$

b) $\frac{45}{21}$

c) $\frac{8}{49}$

d) $\frac{1}{6}$

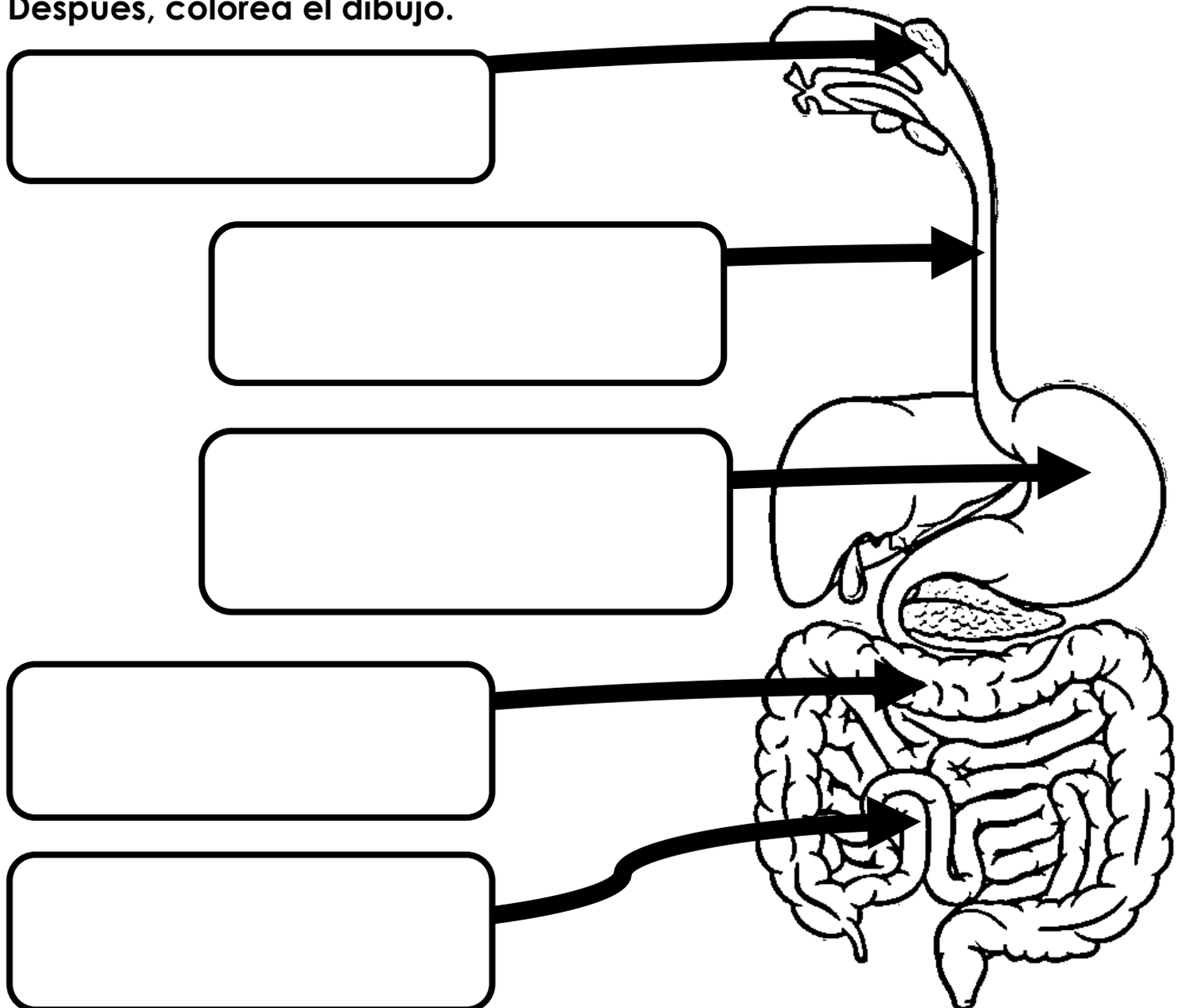
Contenido: Conociendo el Sistema Digestivo

Recurso a utilizar para resolver la presente guía:

https://youtu.be/v_aunxtGYP4



Observa el video y, según lo aprendido, escribe brevemente la función de cada parte del sistema digestivo que se señala a continuación. Después, colorea el dibujo.



Contenido: El instructivo

Recurso a utilizar para resolver la presente guía:

<https://youtu.be/vf7VboXcJu0>



Pasos para entender un instructivo

PASO 1:,
 deténganse un y
 todo el
 antes de Esto
 les evita, repetir
 pasos o sin
 saber si

PASO 2: Observen bien el
 les da la idea y les
 de una vez de
 tratara. Eso los
 hacia los
 pasos.

PASO 3: Revisa la de
 antes de
 empezar de
 tenerlo todo,
 herramientas,
 Marquen lo que ya tienen para no
 a mitad del proceso.

PASO 4: Sigán los pasos en orden
 Los ponen
 pasos, cada uno con
 como: corta,
, pega, pinta.
 Hacerlos en evita
 confusiones y

PASO 5: Usen las
 Las fotos o sirven
 para lo que el texto no
 deja claro. Si un
 pero no les queda, la
 imagen lo

PASO 6: Lean las
 Frases como usar
 del o para
 de años. Son
 para su o para
 que el salga mejor.

Observa el vídeo anterior, escribe el instructivo y responde las siguientes preguntas:

Instructivo:

¿Cómo hacer un batido de plátano?

¿Cuáles son los cuatro materiales que se necesitan para hacer el batido?

.....
.....

¿Cuál es el primer verbo que indica qué hacer con el plátano?

.....
.....

¿Cuántos segundos se debe encender la licuadora?

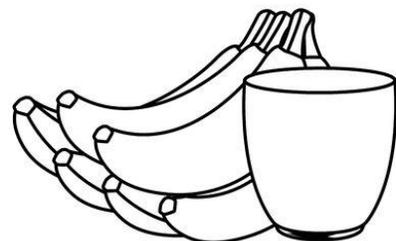
.....
.....

¿En qué paso agregan la miel?

.....
.....

¿Qué deben hacer justo después de tapar la licuadora?

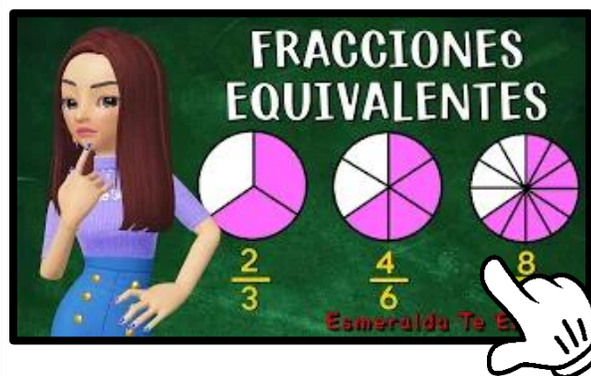
.....
.....



Contenido: Descubriendo las Maravillas de las Fracciones

Recurso a utilizar para resolver la presente guía:

<https://youtu.be/htmvezMc5iCQ>

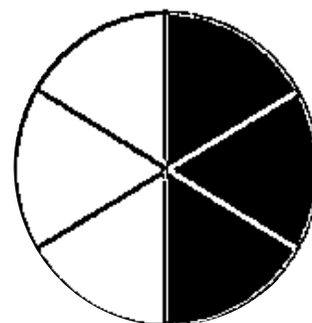
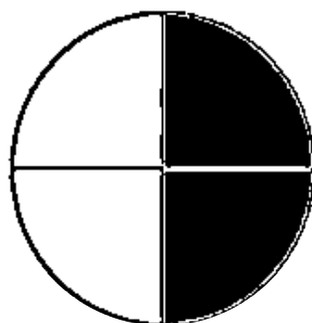
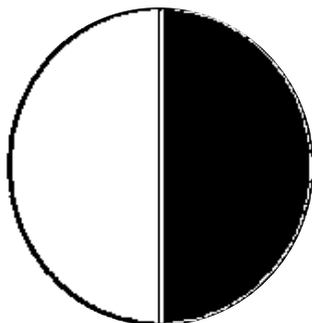


Completa los espacios en blanco con las palabras escuchadas en el vídeo:

¿Qué son las fracciones equivalentes?

Fracciones equivalentes son aquellas fracciones que _____ la _____, aunque el _____ y el _____ sean _____.

Observa las siguientes gráficas mostradas en el vídeo escribe la fracción que representa cada una y escribe si son equivalentes entre sí:



Fracción:

Fracción:

Fracción:

¿Son equivalentes?

Observa las siguientes fracciones y según los métodos aprendido en el vídeo, comprueba si son equivalentes:

$$\frac{3}{7} \quad \text{Y} \quad \frac{7}{3}$$

¿Son fracciones equivalentes?

Procedimiento:

$$\frac{1}{2} \quad \text{Y} \quad \frac{2}{4}$$

¿Son fracciones equivalentes?

Procedimiento:

$$\frac{4}{18} \quad \text{Y} \quad \frac{2}{9}$$

¿Son fracciones equivalentes?

Procedimiento:

$$\frac{3}{4} \quad \text{Y} \quad \frac{6}{8}$$

¿Son fracciones equivalentes?

Procedimiento:



Aquí encontrarás videos que te ayudarán a comprender mejor lo que aprendemos en clase y a resolver tus actividades.



Suscríbete a Esmeralda Te Enseña:

https://www.youtube.com/channel/UCToR5eo1CpfHQkB9_JJOuNg



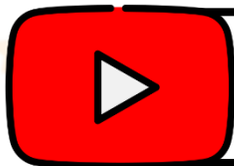
Suscríbete a Esmeralda Te Enseña Historia:

<https://www.youtube.com/channel/UC5dUXEUeprKvmwzzpJTFwzQ>



Suscríbete a Esmeralda Te Cuenta un Cuento:

<https://www.youtube.com/channel/UCimVISx73dEB1fxrn5tWrww>



Suscríbete a Esmeralda Te Enseña Cantando:

<https://www.youtube.com/channel/UCRAZIp4x9u0wuEwu1dvna-w>



También puedes encontrar los videos en Facebook:

<https://www.facebook.com/EsmeraldaTeEnsenasVideos>

