



SEP

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



ESMERALDA TE ENSEÑA[®]

MATERIAL EDUCATIVO DE ALTA CALIDAD

    @esmeraldateensena @team_esmeraldateensena

CUADERNILLO DE ACTIVIDADES

SEMANA 1



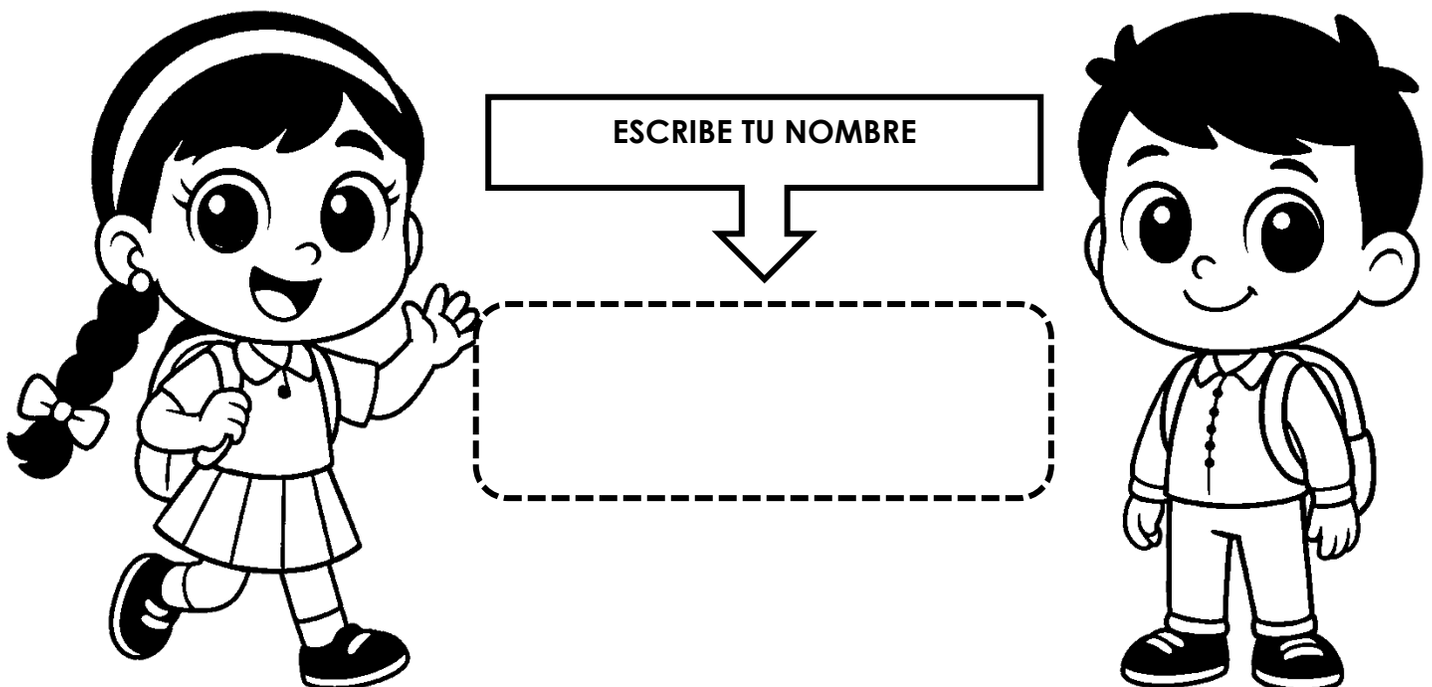
QUINTO GRADO

¡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:

La biografía, autobiografía, el instructivo, la suma de fracciones, resta de fracciones, multiplicación de fracciones, fracciones equivalentes, el sistema respiratorio, las vitaminas, las emociones y el derecho a la identidad.

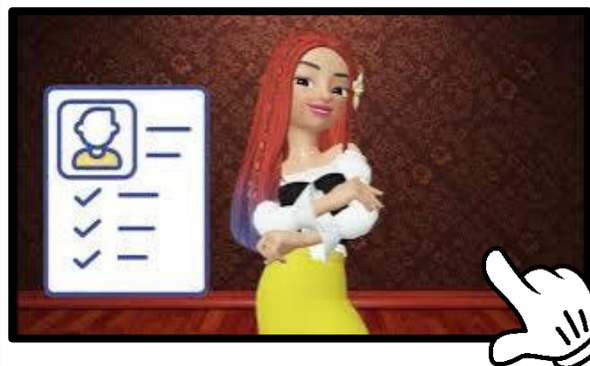
Además, cada una de las actividades está acompañada de un video explicativo, el cual es fundamental para reforzar lo visto en clase. Observa los videos antes de resolver los ejercicios, ya que así comprenderás mejor las instrucciones y podrás realizar con éxito cada actividad del cuadernillo.



Contenido: Descubriendo Vidas: Biografías y Autobiografías.

Recurso a utilizar para resolver la presente guía:

<https://youtu.be/CXZ8ff8INjU>



LA
BIOGRAFÍA

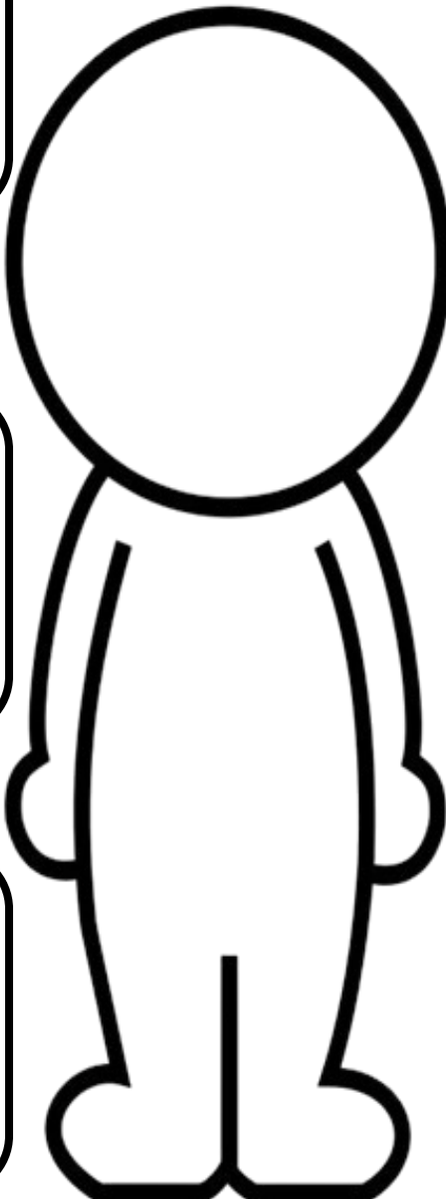
¿Qué es la biografía?

¿Qué se narra en una biografía?

¿Cómo se llaman los escritores especializados en escribir biografías?

¿Cuál es el objetivo de las biografías?

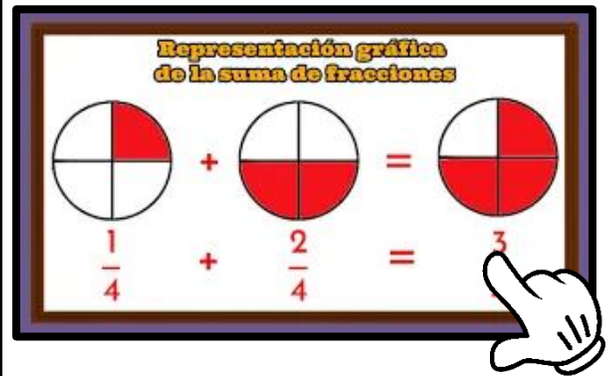
¿Cuáles son las partes de una biografía?



Contenido: Descubriendo las Maravillas de las Fracciones

Recurso a utilizar para resolver la presente guía:

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



¿Qué es la suma de fracciones?

¿Cómo puedes realizar una suma de fracciones?

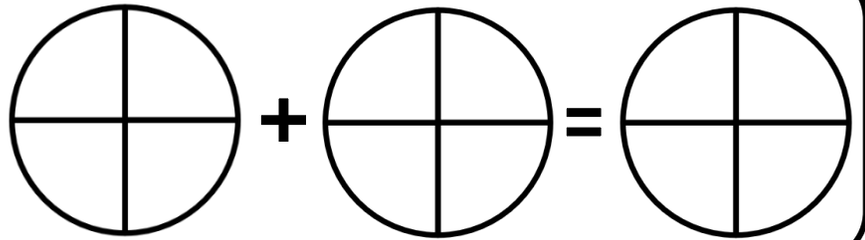
Según lo aprendido, escribe cuales son los tipos de suma de fracciones:

Suma de fracciones o sumas de fracciones con el .

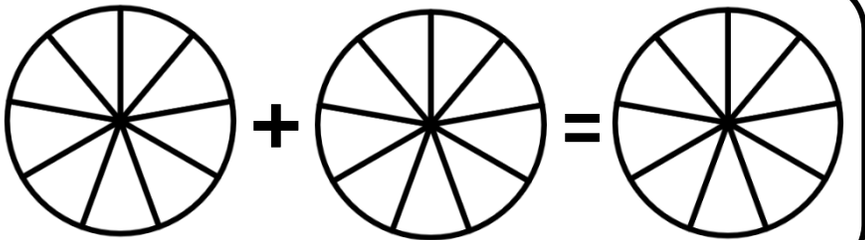
Suma de fracciones o sumas de fracciones con .

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

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

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

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

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

ANEXO #3

Contenido: Las vitaminas y su importancia para la salud

Recurso a utilizar para resolver la presente guía:

<https://youtu.be/CvUmUyFAuUI>



Responde según lo aprendido:

¿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”

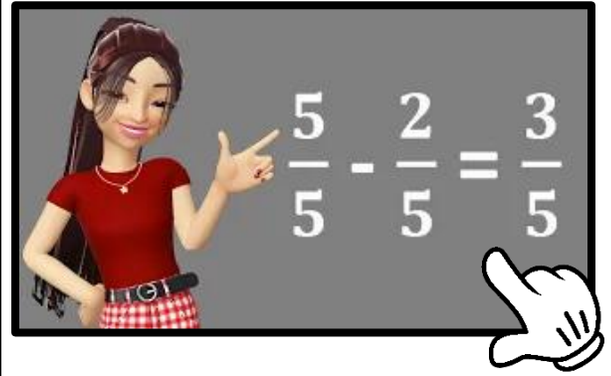
Escribe que vitaminas aportan los alimentos de color:

Verde	
Rojo	
Amarillo y naranja	
Azul o morado	
Blanco	

Contenido: Descubriendo las Maravillas de las Fracciones

Recurso a utilizar para resolver la presente guía:

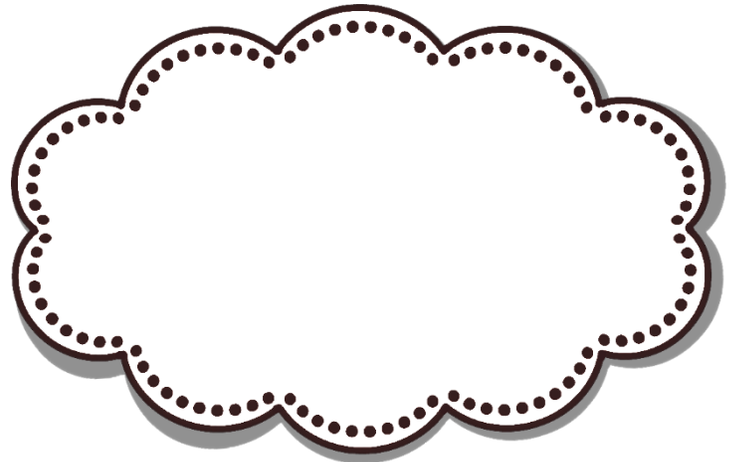
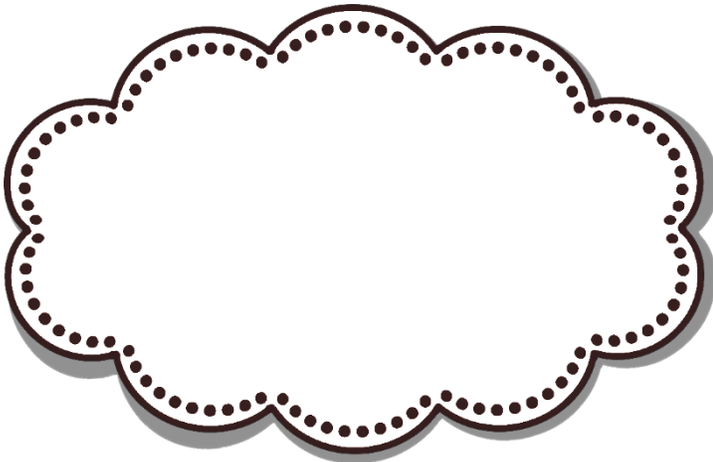
<https://youtu.be/rqdFYABc7tc>



¿Qué es la resta de fracciones?

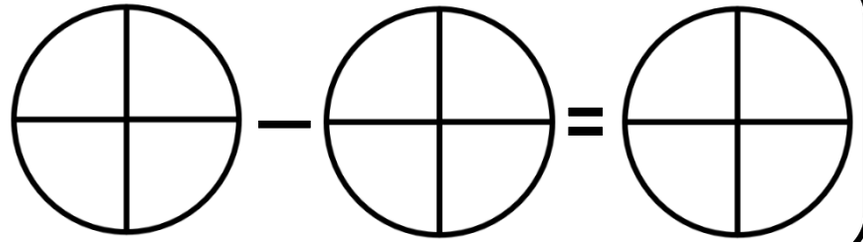
¿Para qué sirve una resta de fracciones?

Escribe cuales son los dos tipos de resta de fracciones:

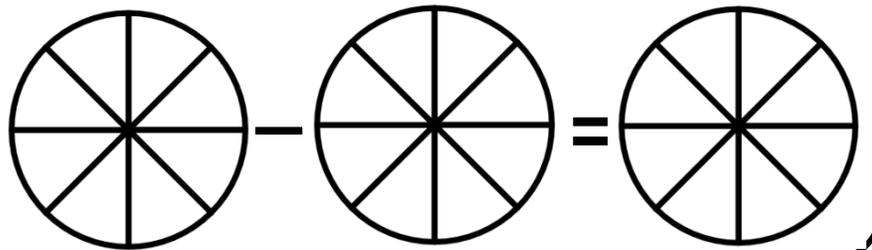


Resuelve y representa gráficamente las siguientes restas de fracciones:

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



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



Resuelve las siguientes restas de fracciones:

Restas de fracciones

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

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

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

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.

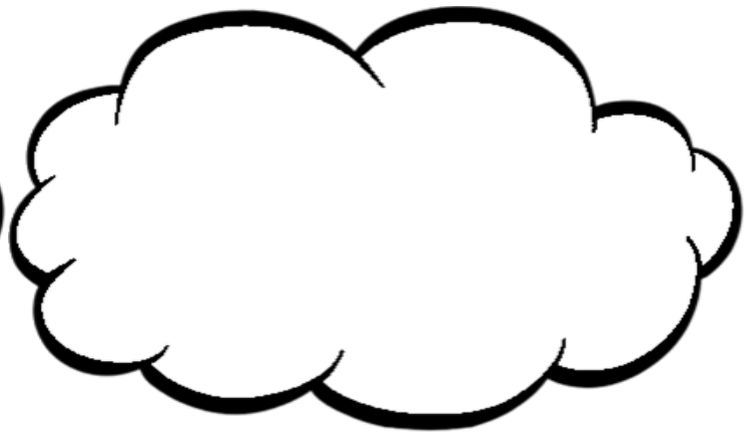
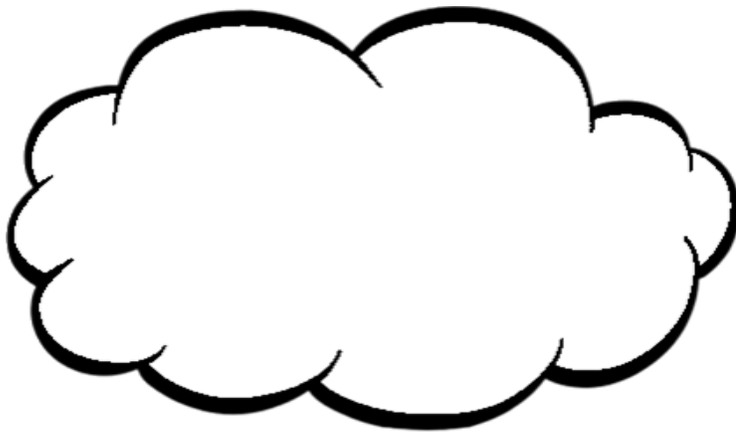
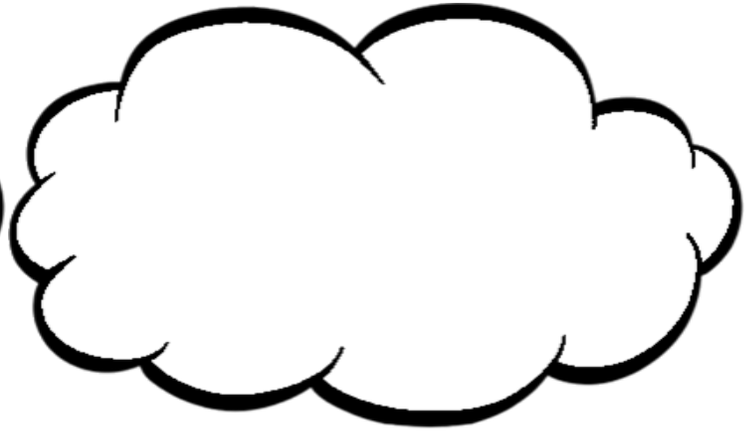
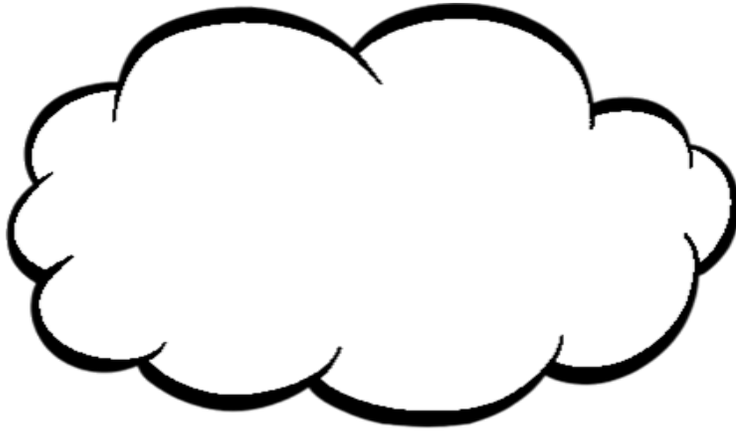
¿Cuál es el propósito de las emociones?

¿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/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:

Símbolo 1

$$\frac{1}{2} \quad \frac{3}{4} =$$

Símbolo 2

$$\frac{1}{2} \quad \frac{3}{4} =$$

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) $\frac{1}{6}$

ANEXO #8

Contenido: El derecho a la identidad

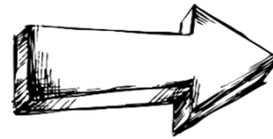
Recurso a utilizar para resolver la presente guía:

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

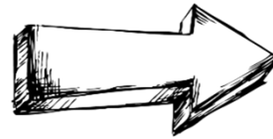


Observa el vídeo y con ayuda, colorea el recuadro de verde si la afirmación es verdadera o de rojo si es falsa:

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



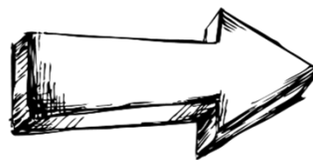
Todos, sin importar nuestra edad, tenemos el derecho de tener un nombre y un apellido.



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
Vidas: Biografías y
Autobiografías

**Recurso a utilizar para resolver la
presente guía:**

<https://youtu.be/skWdCQWRo0>



Completa los espacios en blanco con las palabras escuchadas:



Es el _____ de la _____ de una
_____ escrita _____ ella _____.

¿La autobiografía está escrita por la primera persona, segunda persona o tercera persona?

¿Cuáles son las características de las autobiografías? (escribe 2)

	
--	---

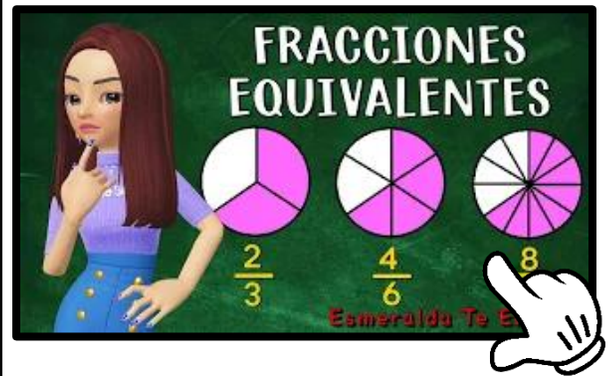
¿Qué aspectos se deben tener en cuenta al escribir una autobiografía? (escribe 3)

		
---	--	---

Contenido: Descubriendo las Maravillas de las Fracciones

Recurso a utilizar para resolver la presente guía:

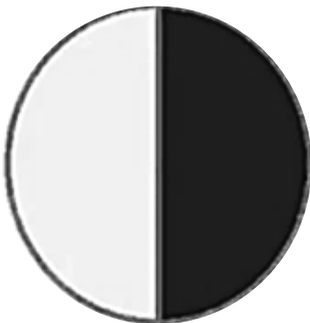
<https://youtu.be/htmvezMc5iCQ>



¿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?

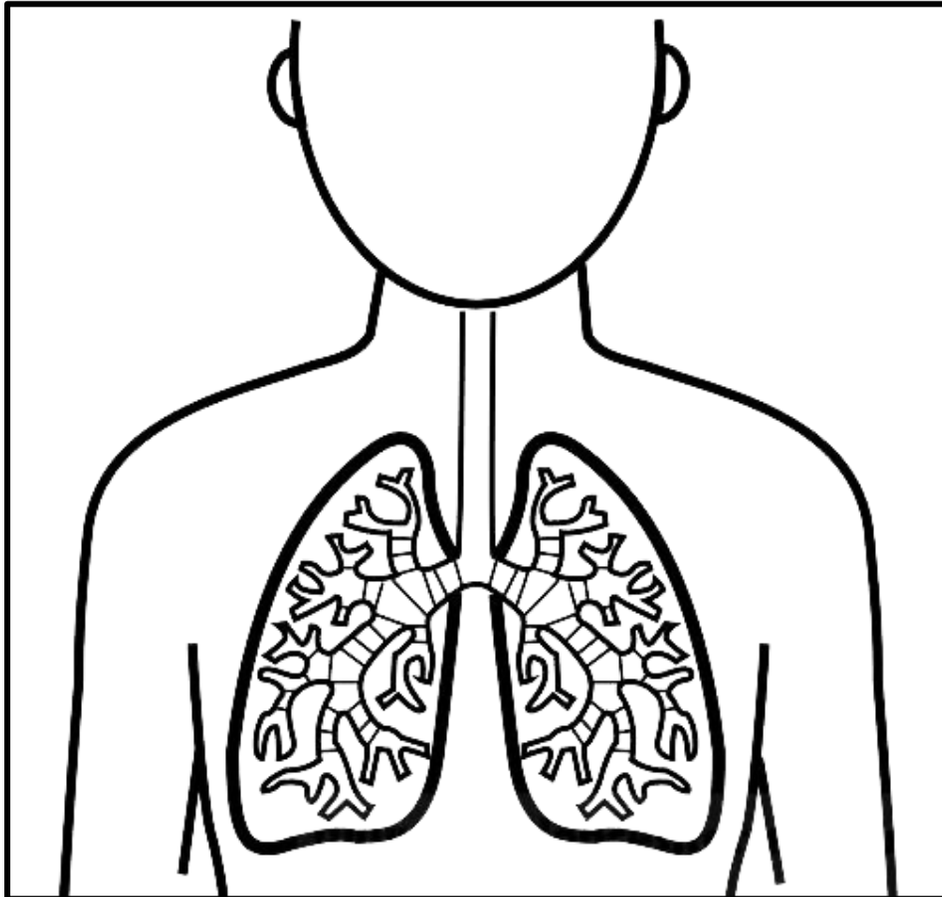
Procedimiento:

Según lo aprendido en el vídeo, responde las siguientes preguntas:

¿Cuál es la primera fase de la respiración? ¿En qué consiste?

¿Cuál es la segunda fase de la respiración? ¿En qué consiste?

Colorea el sistema digestivo y pega bolitas de papel corrugado rosa en los pulmones:



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
tratará. 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?

.....
.....





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



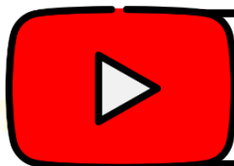
Suscríbete a Esmeralda Te Enseña:

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



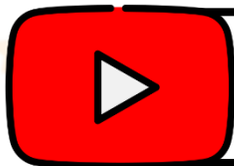
Suscríbete a Esmeralda Te Enseña Historia:

<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>

