

INICIO DE CICLO ESCOLAR

Cuadernillo para Repaso de Conocimientos

ESTOY EN 6

Nombre: _____

Grado: _____ Sección: _____



Esmeralda Te Enseña

FELIZ REGRESO A CLASES



Hay un saludo muy especial de bienvenida para ti, haz clic en el enlace para acceder:

<https://youtu.be/frMcIbe10QY>

Que este año esté lleno de
APRENDIZAJE, ALEGRÍA
y mucha DIVERSIÓN

LENGUA MATERNA

La fábula

Haz clic en el siguiente enlace o puedes digitarlo en un navegador web:

https://youtu.be/cVT_Oe8loZ0



Responde según lo estudiado en el vídeo

¿Qué es la fábula?

Escribe dos características de la fábula:

Escribe el nombre de tres fábulas que conozcas:

¿Cuál es la estructura de una fábula?

LENGUA MATERNA

Los poemas

Haz clic en el siguiente enlace o puedes digitarlo en un navegador web:

https://youtu.be/r-qZSf5D_MY



Responde según lo estudiado en el vídeo

Completa 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 los elementos de un poema en cada nube



¿Qué es un verso?

Una estrofa en la mayoría de los poemas contiene _____ versos.

Completa la siguiente tabla con la definición aprendida en el vídeo:

Tipo de verso	Definición
Verso rimado	
Verso suelto	
Verso blanco	

¿Qué es métrica?

La métrica es la _____ de _____, su _____ y cómo el _____ los _____ para conseguir un determinado _____ y, con ello, una determinada forma de _____ su mensaje.

Escribe las partes del siguiente poema según lo aprendido:

MARINERITO

Te fuiste, marinerito,
en una noche lunada,
¡tan alegre, tan bonito,
cantando, a la mar salada!

¡Qué humilde estaba la mar!
¡Él cómo la gobernaba!
Tan dulce era su cantar,
que el aire se enajenaba.

Cinco delfines remeros
su barca le cortejaban.
Dos ángeles marineros,
invisibles, le guiaban.

Rafael Alberti.

LENGUA MATERNA

Haz clic en el siguiente enlace o puedes digitarlo en un navegador web:

<https://youtu.be/53ENI4Gi9K0>



Responde según lo estudiado en el vídeo

¿Qué es el debate?

¿Para qué sirve un debate?

¿Quiénes conforman un debate?



→



→

Escribe las partes que estructuran un debate:

LENGUA MATERNA

Haz clic en el siguiente enlace o puedes digitarlo en un navegador web:

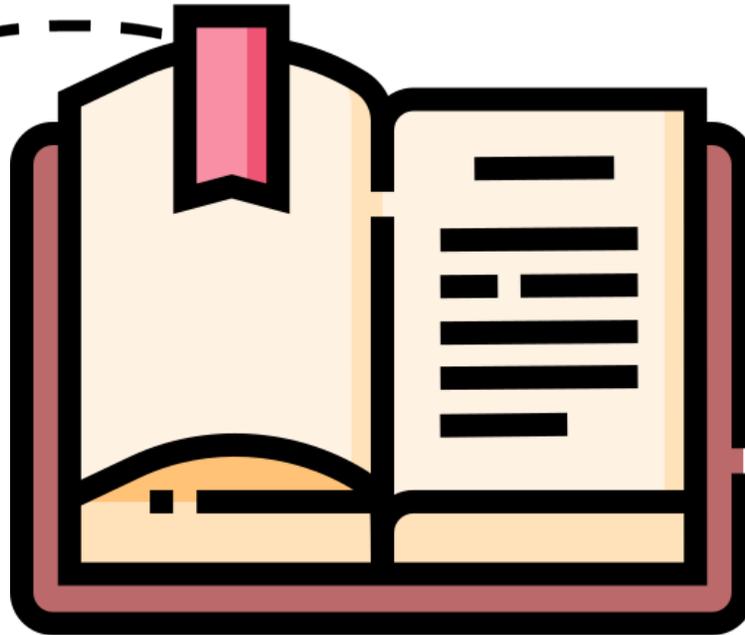
https://youtu.be/h_LKxh10r4c

Los textos narrativos



Responde según lo estudiado en el vídeo

¿Qué es un texto narrativo?



Escribe las características de un texto narrativo:

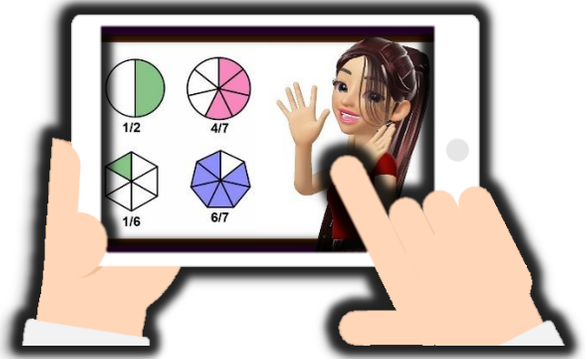
Escribe un ejemplo de texto narrativo:

MATEMÁTICAS

Las fracciones

Haz clic en el siguiente enlace o puedes digitarlo en un navegador web:

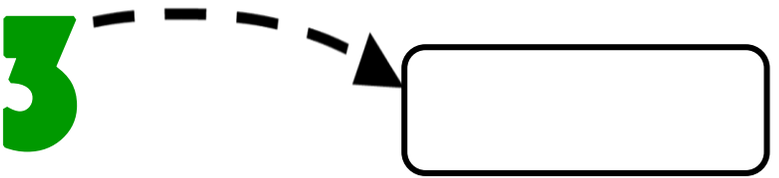
<https://youtu.be/WuZXYRw7nLY>

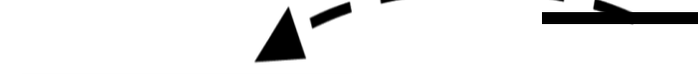


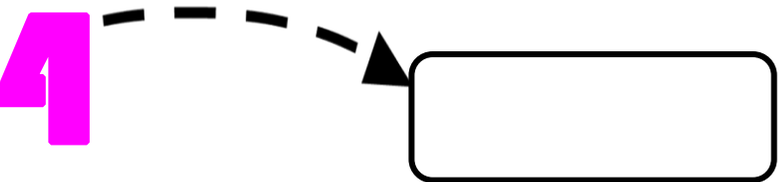
Responde según lo estudiado en el vídeo

¿Qué es una fracción?

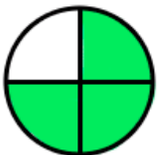
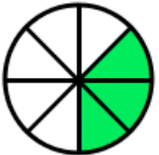
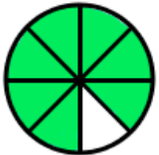
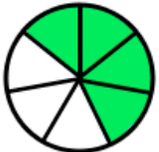
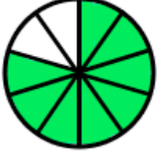
Escribe el nombre de cada parte de una fracción:

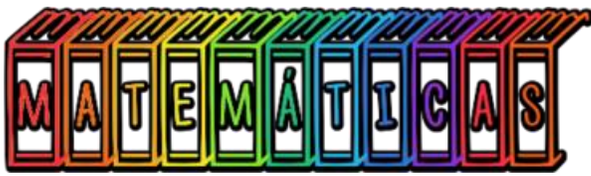
3 



4 

Escribe en fracciones

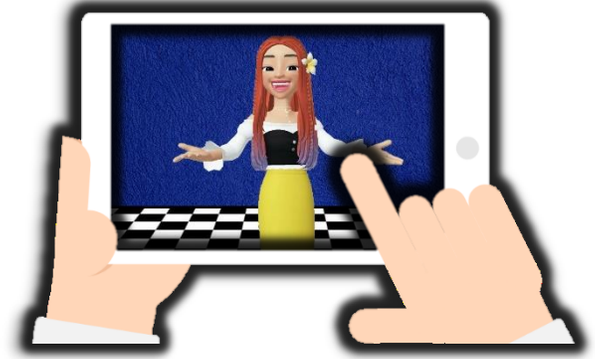
 —	 —	 —	 —
 —	 —	 —	 —
 —	 —	 —	 —



Las unidades de capacidad y peso

Haz clic en el siguiente enlace o puedes digitarlo en un navegador web:

<https://youtu.be/HvbrQJ1GPcY>



Responde según lo estudiado en el vídeo

¿Qué son las unidades de medida estándar?

¿Qué son las unidades de medida no estándar?

Algunas unidades de medida no convencionales son:

¿Son recomendadas las unidades de medida no estándar? ¿Por qué?

¿Qué es la masa en la materia?

La masa o la materia de un cuerpo se mide por:

Escriba las medidas de peso:

CIENCIAS NATURALES

El movimiento de rotación de la tierra: el día y la noche

Haz clic en el siguiente enlace o puedes digitarlo en un navegador web:

<https://youtu.be/9PYhbuVQLcU>



Responde según lo estudiado en el vídeo

¿Cómo gira la Tierra durante el movimiento de rotación?

¿Cómo gira la Tierra durante el movimiento de rotación?

¿Cuánto dura aproximadamente el movimiento de rotación?



El movimiento de rotación da origen a:

La velocidad se mueve el planeta Tierra por segundo es

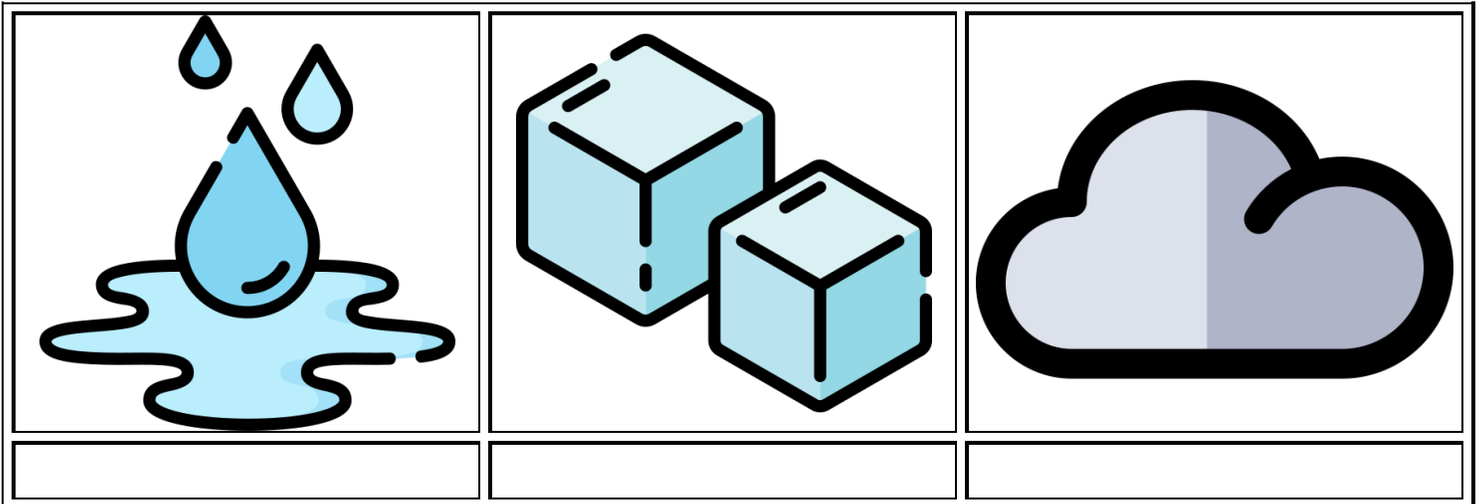
Haz clic en el siguiente enlace o puedes digitarlo en un navegador web:

https://youtu.be/W9u_2eKJBFc



Responde según lo estudiado en el vídeo

Escribe debajo de cada imagen el estado en que se encuentra el agua:



¿En qué lugares encontramos el agua líquida?

¿Cómo se forma el estado sólido del agua?

¿Cómo se forma el estado gaseoso del agua?

¿Dónde encontramos el estado gaseoso del agua en nuestra casa?

¿En qué lugares encontramos el estado gaseoso del agua?

CÍVICA Y ÉTICA

Los derechos de los niños

Haz clic en el siguiente enlace o puedes digitarlo en un navegador web:

<https://youtu.be/Nm-Gjqp9AZA>



Responde según lo estudiado en el vídeo

¿Qué son los derechos humanos?

¿Qué son los derechos de los niños?

¿Quiénes son los llamados a garantizar los derechos de la niñez?

El _____ y las _____

¿Qué es la dignidad como concepto base de los derechos humanos?

Escribe tres derechos del niño que más llamen tu atención e interés:

Escribe el derecho que se le atribuye a los niños que se encuentran en peligro por desastres naturales u otro tipo:

Escribe el derecho referido al abuso por trabajo infantil:

VIDA SALUDABLE

Las vitaminas

Haz clic en el siguiente enlace o puedes digitarlo en un navegador web:

<https://youtu.be/CvUmUyFAuUI>



Responde según lo estudiado en el vídeo

¿Qué son las vitaminas?

Escribe las letras de las vitaminas que se han escuchado en el video:

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

Escribe que vitaminas aportan los alimentos de los siguientes colores:

VERDE	
ROJO	
AMARILLO Y NARANJA	
AZUL O MORADO	
BLANCO	

Completa:

Los trastornos orgánicos en relación con las vitaminas se pueden referir a:

Avitaminosis: _____

Hipovitaminosis: _____

Hipervitaminosis: _____

Completa los espacios con las palabras correctas:

Vitaminas liposolubles: Son las que se _____ en _____ y _____. Se almacenan en el _____ y en los _____, debido a que se pueden _____ en la grasa del cuerpo no es _____ todos los días por lo que es posible, tras un _____, subsistir una época sin su aporte.

Vitaminas hidrosolubles: Son aquellas que se _____ en _____. Se trata de _____ o precursores de coenzimas, necesarias para muchas _____ del _____.

Escribe el nombre de 4 vitaminas liposolubles

--	--	--	--

Escribe el nombre de 4 vitaminas hidrosolubles

--	--	--	--

Síguenos en nuestras REDES SOCIALES



ESMERALDA TE ENSEÑA | YOUTUBE

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

ESMERALDA TE CUENTA UN CUENTO
| YOUTUBE

<https://www.youtube.com/channel/UCimVlSx73dEB1fxrn5tWrvw>

ESMERALDA TE ENSEÑA HISTORIA |
YOUTUBE

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

ESMERALDA TE ENSEÑA | FACEBOOK

<https://www.facebook.com/Esmeralda-te-ense%C3%B1a-106033734606664>

ESMERALDA TE ENSEÑA | PÁGINA
WEB

<https://esmeraldateensena.blogspot.com>