



## SEMANA DEL 5 AL 9 DE OCTUBRE PLAN DE TRABAJO

ESCUELA PRIMARIA: \_\_\_\_\_

SEXTO GRADO

MAESTRO (A) : \_\_\_\_\_

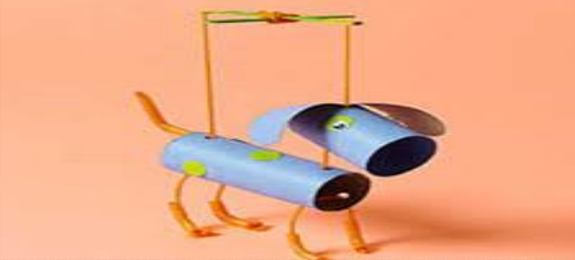


**TODO VA A SALIR BIEN**

	ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV	ACTIVIDADES	SEGUIMIENTO Y RETROALIMENTACIÓN
LUNES	Vida Saludable	Diseña menús para incrementar en su refrigerio escolar, el consumo de agua simple potable, frutas, verduras, cereales enteros e integrales, leguminosas y pescado, con base en una guía alimentaria	Hagamos un menú balanceado	Con ayuda de tus padres elabora en tu cuaderno una lista de 10 alimentos que ellos consumían en su infancia que ya no se consuman en la actualidad. 	Envía evidencias de tus trabajos al whatsapp de tu maestro (a), tienes hasta las 9:00 p.m de cada día.  NOTA: no olvides ponerle la fecha a cada trabajo y tú nombre en la parte de arriba.
	Educación Socioemocional	Realiza una autoevaluación del proceso que llevó a cabo para resolver un problema	¿Y ahora cómo lo resolviste?	Anota en tu cuaderno un problema en el que hayas sido testigo o hayas estado involucrado que se haya presentado en tu salón de clases. Escribe de qué manera lo solucionaron.	
	Lengua materna	Emplea recursos literarios en la escritura de biografías y autobiografías. Usa oraciones compuestas al escribir (1/3).	Oraciones relacionadas por yuxtaposición, coordinación subordinación	Escribe en tu cuaderno la biografía de un integrante de tu familia. Al final anota con cual herramienta está escrita: *Yuxtaposición, coordinación o subordinación. Puedes apoyarte de la <u>página 25</u> de tu libro de Texto.	
	Historia	Investiga aspectos de la cultura y la vida cotidiana del pasado y valora su importancia.	Cultura y vida cotidiana del pasado: "a la caza del mamut"	Responde las siguientes preguntas en tu cuaderno ¿Conoces que animales cazaban los antiguos seres humanos para alimentarse? ¿Qué herramientas utilizaban para cazar? ¿Por qué crees que es importante conocer la historia de nuestros antepasados y de que nos sirve en la actualidad? Escribe en tu cuaderno un resumen sobre la historia de los mamuts y de lucy nombrada como "la abuela de la humanidad" apóyate en las <u>páginas 28 y 29</u> de tu libro de historia.	
	Geografía	Valora la riqueza y variedad de vida en los países	La biodiversidad de los países megadiversos	Investiga en un diccionario, o internet, que significa la palabra biodiversidad y anótalo en tu cuaderno. Realiza el mapa de tu estado y dentro de él dibuja todos los tipos de flora y fauna que ahí se encuentran. Desarrolla en tu cuaderno la actividad de la <u>página 53</u> de tu libro de texto.	

	ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV	ACTIVIDADES	SEGUIMIENTO Y RETROALIMENTACIÓN															
MARTES	Educación física	Integra sus habilidades motrices en retos y situaciones de juego e iniciación deportiva, con la intención de reconocer sus límites, posibilidades y potencialidades	Superando retos	Juego de "La conga" En compañía de tu familia, conseguir un listón o un palo largo y deberán tomar los extremos, mientras el resto de los integrantes pasan debajo de él sin tocarlo, ganará la persona que logre pasar debajo con la menor altura.	<p>Envía evidencias de tus trabajos al whatsapp de tu maestro (a), tienes hasta las 9:00 p.m de cada día.</p> <p>NOTA: no olvides ponerle la fecha a cada trabajo y tu nombre en la parte de arriba.</p>															
	Matemáticas	Resolución de problemas aditivos con números naturales, decimales y fraccionarios, variando la estructura de los problemas. Estudio o reafirmación de los algoritmos convencionales	Problemas aditivos con números fraccionarios II	Contesta las preguntas con la siguiente información. Juan compró lo siguiente: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cantidad</th> <th>Producto</th> <th>Precio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/4</td> <td>Pepino</td> <td>\$3</td> </tr> <tr> <td>1½</td> <td>Jamón</td> <td>\$120</td> </tr> <tr> <td>1/3</td> <td>Tortillas</td> <td>\$6</td> </tr> <tr> <td>4/8</td> <td>Queso</td> <td>\$45</td> </tr> </tbody> </table> ¿Cuánto dinero gasto en total? ¿Cuánto cuesta un kilo de queso? ¿Cuánto cuesta medio kilo de jamón?		Cantidad	Producto	Precio	1/4	Pepino	\$3	1½	Jamón	\$120	1/3	Tortillas	\$6	4/8	Queso	\$45
	Cantidad	Producto	Precio																	
	1/4	Pepino	\$3																	
	1½	Jamón	\$120																	
1/3	Tortillas	\$6																		
4/8	Queso	\$45																		
Ciencias naturales	Explica el funcionamiento integral del cuerpo humano a partir de las interacciones entre diferentes sistemas.	¿Cómo funciona nuestro cuerpo?	Investiga en internet, en un diccionario u otro medio: ¿Qué es el sistema nervioso central? Y ¿Qué es el sistema nervioso periférico? Responde las siguientes preguntas: ¿Qué elementos de de nuestro cuerpo contempla el sistema nervioso periférico y el sistema nervioso central? ¿Qué pasaría si alguno de estos llegara a fallar en nuestro cuerpo?																	
Lengua materna	Emplea recursos literarios en la escritura de biografías y autobiografías. Usa oraciones compuestas al escribir. (2/3)	La descripción en la redacción de biografías y autobiografías	Responde las siguientes preguntas a partir de la biografía que escribiste anteriormente sobre el integrante de tu familia. ¿Qué tiempo verbal se utiliza en la biografía? ¿Cómo sirven las fechas para determinar tiempos de los acontecimientos? Anota en tu cuaderno la descripción de adjetivos y adverbios.																	
Historia	Investiga aspectos de la cultura y la vida cotidiana del pasado y valora su importancia	Cultura y vida cotidiana del pasado: "el descubrimiento de Lucy"	Elabora en tu cuaderno el retrato de la representación de Lucy, Mejor conocida como la abuela de la humanidad. Añadir: *entorno donde vivía en ese tiempo *actividades a las que se dedicaba y tipo de alimentación que utilizaba. Puedes apoyarte en la <u>página 29</u> . De tu libro de texto.																	

MIÉRCOLES

ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV	ACTIVIDADES	SEGUIMIENTO Y RETROALIMENTACIÓN
Cívica y ética en dialogo	Explica situaciones que pueden afectar su dignidad e integridad personal y sus derechos, se apoya en otras personas e instituciones para protegerse y defenderse	¿Cuándo se vulneran nuestros derechos?	<p>Escribe en tu cuaderno un problema que te haya ocurrido dentro de la escuela, en tu comunidad o en tu hogar, en donde se afecten los derechos de tu familia, amigos o tuyos. Anota a que instituciones puedes acudir cuando se presenten este tipo de problemas.</p>	<p>Envía evidencias de tus trabajos al whatsapp de tu maestro (a), tienes hasta las 9:00 p.m de cada día.</p> <p>NOTA: no olvides ponerle la fecha a cada trabajo y tú nombre en la parte de arriba.</p>
Artes	Reconoce que la combinación de cuerpo, espacio y tiempo puede utilizarse para trabajar los conceptos de realidad y ficción en el teatro	Cómo se comunica mi cuerpo	<p>Con ayuda de tus padres, utiliza material reciclado para elaborar dos marionetas, pueden ser como las siguientes:</p> 	
Formación cívica y ética	Exige respeto a sus derechos humanos, es sensible, se solidariza y realiza acciones a favor de personas o grupos que viven situaciones de vulnerabilidad	¿Qué pasa cuando se vulneran nuestros derechos?	<p>Elabora en tu cuaderno un pequeño cartel de concientización para ayudar a aquellas personas que se encuentran en situación de calle o abandono.</p>	
Matemáticas	Resolución de problemas aditivos con números naturales, decimales y fraccionarios, variando la estructura de los problemas. Estudio o reafirmación de los algoritmos convencionales	Problemas aditivos con números fraccionarios III	<p>Resuelve los siguientes problemas en tu cuaderno: Puedes apoyarte del Anexo #1 de Matemáticas</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>a) <math>\frac{3}{4} - \frac{1}{2} =</math></p> <p>c) <math>\frac{5}{9} - \frac{1}{4} =</math></p> <p>e) <math>\frac{4}{7} + \frac{3}{5} =</math></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>b) <math>\frac{2}{7} + \frac{1}{3} =</math></p> <p>d) <math>\frac{3}{5} - \frac{1}{2} =</math></p> <p>f) <math>\frac{2}{3} + \frac{4}{9} =</math></p> </div> </div>	
Lengua materna	Emplea recursos literarios en la escritura de biografías y autobiografías. Usa oraciones compuestas al escribir. (3/3)	Identificación de algunas propiedades del lenguaje para la redacción de biografías	<p>Selecciona una biografía, ya sea de un familiar o alguna de tu libro de texto. Subraya aquellos adjetivos y adverbios que encuentres, así mismo, al final menciona la herramienta para escribir que utilizaste (yuxtaposición, coordinación o subordinación)</p> <p>Puedes apoyarte de la <u>página 25</u> de tu libro de texto.</p>	

JUEVES

ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV	ACTIVIDADES	SEGUIMIENTO Y RETROALIMENTACIÓN												
Educación física	Integra sus habilidades motrices en retos y situaciones de juego e iniciación deportiva, con la intención de reconocer sus límites, posibilidades y potencialidades	Superando retos		<p>Envía evidencias de tus trabajos al whatsapp de tu maestro (a), tienes hasta las 9:00 p.m de cada día.</p> <p>NOTA: no olvides ponerle la fecha a cada trabajo y tú nombre en la parte de arriba.</p>												
Matemáticas	Resolución de problemas aditivos con números naturales, decimales y fraccionarios, variando la estructura de los problemas. Estudio o reafirmación de los algoritmos convencionales.	Problemas aditivos con números decimales I	<p>Realiza el desafío #6 "Vamos a completar" <u>páginas 15 y 16</u> del libro de texto de desafíos matemáticos. Posteriormente, contesta la siguiente tabla en tu cuaderno.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fracción</th> <th>Decimal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>1 1/3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.75</td> </tr> <tr> <td>3/3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Fracción	Decimal	1/4			0.5	1 1/3			2.75	3/3	
Fracción	Decimal															
1/4																
	0.5															
1 1/3																
	2.75															
3/3																
Geografía	Valora la riqueza y variedad de vida en los países.	La diversidad natural de México	<p>Elabora en tu cuaderno el mapa de México y colorea las zonas según corresponda la región natural:</p> <p>Verde: selva  Naranja: la sabana o pradera  Rojo: desierto  Café: bosque templado  Azul: la tundra</p>													
Lengua materna	Escucha, recopila y registra textos con esquema rítmico o lenguaje poético de su tradición o gustos según grupo de edad. Busca y comparte información de fuentes escritas sobre el arte de composición de estos textos y su tradición literaria, a partir de sus efectos lúdico y poético	Lengua, canto y movimiento	<p>Investiga con un familiar, hermanos, padres, abuelos o vecinos tomando en cuenta las recomendaciones necesarias, si conocen alguna canción, poema o anécdota que refleje la cultura de tu comunidad y escríbela en tu cuaderno.</p> 													
Ciencias naturales	Explica el funcionamiento integral del cuerpo humano a partir de las interacciones entre diferentes sistemas.	¿Cómo me relaciono con el medio?	<p>Investiga en internet, o con tus padres que conocen acerca del sistema inmunológico ¿Qué es? ¿Cómo está formado? ¿Cómo se favorece su correcto funcionamiento? ¿Qué lo puede dañar? Con las respuestas de estas preguntas elabora un pequeño cartel en tu cuaderno para compartirlo en tu hogar, puedes apoyarte en la <u>página 22 y 23</u> de tu libro de texto.</p>													

	ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO	PROGRAMA DE TV	ACTIVIDADES	SEGUIMIENTO Y RETROALIMENTACIÓN																
VIERNES	Vida saludable	Participa en la promoción de hábitos de higiene y limpieza en su familia, escuela y comunidad	La limpieza en casa, escuela y comunidad	Realiza una infografía (cartel con imágenes o dibujos) donde menciones hábitos de higiene que pueden ser empleados en la comunidad, en la escuela y en tu hogar. Que servirán para mantenernos sanos.	<p>Envía evidencias de tus trabajos al whatsapp de tu maestro (a), tienes hasta las 9:00 p.m de cada día.</p> <p>NOTA: no olvides ponerle la fecha a cada trabajo y tú nombre en la parte de arriba.</p>																
	Inglés	Interpreta expresiones usadas por interlocutores	¡Organicemos una fiesta!																		
	Matemáticas	Resolución de problemas aditivos con números naturales, decimales y fraccionarios, variando la estructura de los problemas. Estudio o reafirmación de los algoritmos convencionales.	Problemas aditivos con números decimales II	Convierte a fracción o decimal según corresponda. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>2 \frac{3}{6} =</math></td> <td></td> <td><math>7.25 =</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>4.75 =</math></td> <td></td> <td><math>0.10 =</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>0.60 =</math></td> <td></td> <td><math>4/2 =</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>8/4 =</math></td> <td></td> <td><math>8/10 =</math></td> <td></td> </tr> </table>		$2 \frac{3}{6} =$		$7.25 =$		$4.75 =$		$0.10 =$		$0.60 =$		$4/2 =$		$8/4 =$		$8/10 =$	
	$2 \frac{3}{6} =$		$7.25 =$																		
	$4.75 =$		$0.10 =$																		
$0.60 =$		$4/2 =$																			
$8/4 =$		$8/10 =$																			
Artes	Reconoce que la combinación de cuerpo, espacio y tiempo puede utilizarse para trabajar los conceptos de realidad y ficción en el teatro	Adaptando nuestro movimiento a las circunstancias	Escribe en tu cuaderno 3 adivinanzas e invita a un familiar para que trate de adivinar las respuestas mediante movimientos que tú realices. 																		
Educación socioemocional	Anticipa los estímulos que conllevan a un estado emocional aflictivo e implementa estrategias preventivas de regulación	Me conozco y me regulo	Escribe en tu cuaderno 5 situaciones que te ponen molesto o enojado, y debajo de estas coloca 5 soluciones que te mantienen tranquilo y regulado.																		

NOTA: es importante que veas las clases por la televisión diariamente para poder realizar tus actividades.



## Cómo sumar fracciones con distinto numerador

Sumar fracciones con distinto numerador es muy fácil. Aprenderás siguiendo estos cuatro pasos.

1<sup>a</sup> Escribe la suma de fracciones:

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{6} =$$

2<sup>a</sup> Buscas un denominador común. Para ello multiplica los denominadores de las fracciones:

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{6} = \frac{\quad}{\textcircled{24}}$$

(x)

3<sup>a</sup> Para saber el numerador, multiplicas en cruzado y sumas los resultados:

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{6} = \frac{\textcircled{18+4}}{24} = \frac{\textcircled{22}}{24}$$

4<sup>a</sup> Para terminar simplifica el resultado:

$$\frac{22}{24} = \frac{\textcircled{11}}{\textcircled{12}}$$



Restaremos

$$\frac{5}{6} - \frac{2}{3}$$

1. Multiplica los **numeradores** en cruz

$$\frac{5}{6} \times \frac{2}{3} \rightarrow 5 \times 3 = 15 - 2 \times 6 = 12$$

2. Resta los **resultados**

$$15 - 12 = 3$$

3. Multiplica los **denominadores**

denominador del resultado.

$$\frac{5}{6} - \frac{2}{3} \rightarrow [6 \times 3 = 18]$$

4. La fracción quedará convertida en

$$\frac{3}{18}$$

5. Encuentra el máximo común divisor entre el **numerador** y el **denominador**.

$$\frac{3 \div 3}{18 \div 3} = \frac{1}{6}$$

Fracción Propia: El numerador es menor que el denominador.