



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°  
SEMANA DEL 07 AL 11 DE OCTUBRE**

**TAREAS DE 5° "B"**

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><b><u>MATEMÁTICA</u></b> TAREA #1 En una hoja de cuadernillo cuadrículado cuadro grande, escribe tu nombre en la parte superior y el grado. Luego de forma ordenada, según como se muestran en el anexo 1 , resuelve la suma de fracciones. Simplifica hasta su mínima expresión.</p>	<p><b><u>MORAL</u></b></p>	<p><b><u>COMPU/LABO</u></b> <b>PRACTICA 26.</b> <b>ELABORACIÓN DE PLASTILINA.</b> <b>MATERIALES:</b> <b>2 tazas de harina</b> <b>1 taza de sal , se recomienda de cocina</b> <b>4 cucharadas de aceite de girasol.</b> <b>Colorante.</b> <b>Un huacal pequeño para mezclar los ingredientes</b> <b>Una gabacha o una camisa extra para que no manche su uniforme diario.</b></p>	<p><b><u>SOCIALES</u></b> Lee la páginas 184- 185 y realiza una mapa conceptual tomando en cuenta los hechos más importantes de cada país que aparezca</p>	<p><b><u>MATEMÁTICAS</u></b> TAREA #3 Resuelve las sumas y restas de fracciones heterogéneas en el cuaderno. Anexo 2</p>
<p><b><u>CIENCIAS</u></b> TAREA #1 Investiga y escribe el nombre de 5 aparatos que utilizan imanes para funcionar. ilustra cada uno.</p>	<p><b><u>CIENCIAS</u></b> TAREA #2 Elabora de forma creativa, la representación de los tiempos geológicos. Toma referencia de las imágenes y en cada parte escribe el nombre de las eras, coloca imágenes. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=JOmEKJ5L1AI">https://www.youtube.com/watch?v=JOmEKJ5L1AI</a></p>	<p><b><u>MATEMÁTICA</u></b> TAREA #2 Resuelve los ejercicios de la página 241</p>	<p><b><u>LENGUAJE</u></b> Realiza 10 oraciones utilizando los diferentes marcadores discursivos, subraya o escríbelo de otro color el marcador utilizado</p>	<p><b><u>LENGUAJE</u></b> Realiza un cuento salvadoreño en 3D de material resistente medidas 50cm x 20 cm</p>



## CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 07 AL 11 DE OCTUBRE

				
<p><b><u>INGLÉS</u></b> Completar de la página 100 a la 106</p>	<p><b><u>SOCIALES</u></b> Escribe en tu cuaderno qué entendemos por proceso de paz, investiga fechas y lugares donde se firmo y quienes participaron en dicha firma de acuerdos de paz</p>	<p><b><u>ARTÍSTICA</u></b> TAREA #1 Trabaja las planas 36- 40 elige un color para cada página, utiliza el difuminado en toda la página, luego resalta solo las líneas con otro color.</p>	<p><b><u>CIENCIAS</u></b> TAREA #3 Elabora una pequeña maqueta con fósiles construidos de barro o plastilina. estos pueden ser hojas, dinosaurios de juguete, esqueleto de pescado o huesos de pollo... titula: "Los fósiles" adorna con hojas...</p> 	<p><b><u>SOCIALES</u></b> Responde las siguientes preguntas</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. ¿Qué países pertenecen al Parlacen?</li><li>2. ¿Qué significa SICA?</li><li>3. ¿Qué país se integró por último a la integración Centroamericana ?</li></ol>



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°  
SEMANA DEL 07 AL 11 DE OCTUBRE**

<b><u>LENGUAJE</u></b> Resuelve página 171 Investiga el nombre de 2 cuentos salvadoreños, coloca una imagen de ellos	<b><u>CALIGRAFÍA</u></b> TAREA #1 Este día ambos grupos deben entregar las planas 82-87 utilizando bolígrafo azul. Puedes adelantar las planas si así lo deseas.	<b><u>ORTOGRAFÍA</u></b> TAREA #1 en base a las reglas ortográficas, trabajar las páginas 89-93	<b><u>INGLÉS</u></b>  Traer su libro, se hara una revision (Si no se han pegado todos los stickers de la unidad, completarlo)	<b><u>LECTURA</u></b> TAREA #1 Lee y analiza la lectura 36 luego completa las actividades de la Página 172 y 173. si es necesario agrega la mitad de una pagina para tus respuestas.
			<b><u>MÚSICA</u></b> Se publicará en classroom	

MATEMÁTICAS ANEXO 1

MATEMÁTICAS ANEXO 2



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°  
SEMANA DEL 07 AL 11 DE OCTUBRE**

$$\frac{2}{5} + \frac{2}{6} =$$

$$\frac{5}{9} + 2\frac{1}{3} =$$

$$1\frac{2}{4} + \frac{2}{8} =$$

$$1\frac{1}{5} + \frac{3}{9} =$$

$$1\frac{1}{3} + \frac{6}{9} =$$

$$\frac{3}{4} + \frac{4}{8} =$$

$$1\frac{2}{4} + \frac{6}{8} =$$

$$\frac{4}{9} + \frac{5}{8} =$$

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{7} =$$

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{9} =$$

$$1\frac{2}{3} + \frac{2}{8} =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{3}{9} =$$

$$\frac{4}{7} + \frac{4}{6} =$$

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

$$\frac{3}{8} + 1\frac{2}{3} =$$

$$\frac{2}{3} + \frac{5}{6} =$$

$$\frac{1}{5} + 3\frac{1}{2} =$$

$$2\frac{1}{3} + \frac{2}{8} =$$

$$1\frac{1}{3} + \frac{2}{9} =$$

$$\frac{1}{4} + \frac{4}{9} =$$

1.  $9\frac{1}{5} - 1\frac{6}{10} = \cdot$

2.  $5\frac{4}{6} + 2\frac{10}{18} = \cdot$

3.  $7\frac{2}{15} - 2\frac{2}{3} = \cdot$

4.  $5\frac{1}{4} - \frac{5}{8} = \cdot$

5.  $9\frac{10}{20} - 1\frac{2}{4} = \cdot$

6.  $5\frac{1}{3} - 1\frac{4}{12} = \cdot$

7.  $3\frac{1}{2} + 9\frac{3}{6} = \cdot$

8.  $3\frac{1}{6} + 4\frac{1}{12} = \cdot$

9.  $9\frac{3}{5} + 4\frac{4}{10} = \cdot$

10.  $\frac{2}{3} + 1\frac{11}{18} = \cdot$