



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

<b>TAREAS DE 5° "A"</b>				
<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<p><b><u>MATEMÁTICA</u></b></p> <p>TAREA #1 En una hoja de cuadernillo cuadrículada, 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>SOCIALES</u></b></p> <p>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>CALIGRAFÍA</u></b></p> <p>Trabaja páginas de 91-95 de tu libreta de caligrafía de manera ordenada, con lapicero azul, respetando los trazos (si puede avanzar más puede hacerlo, recuerde que la nota final de escritura es presentar su libreta completamente llena)</p>	<p><b><u>MATEMÁTICA</u></b></p> <p>.TAREA #3 <b>Resuelve las sumas y restas de fracciones heterogéneas en el cuaderno. Anexo 2</b></p>	<p><b><u>COMPU/LABO</u></b></p> <p>PRACTICA 26. ELABORACIÓN DE PLASTILINA. MATERIALES: 2 tazas de harina 1 taza de sal , se recomienda de cocina 4 cucharadas de aceite de girasol. Colorante. Un huacal pequeño para mezclar los ingredientes Una gabacha o una camisa extra para que no manche su uniforme diario.</p>
<p><b><u>LENGUAJE</u></b></p> <p>Resuelve página 171 Investiga el nombre de 2 cuentos salvadoreños, coloca una imagen de ellos</p>	<p><b><u>LENGUAJE</u></b></p> <p>Realiza un cuento salvadoreño en 3D de material resistente medidas 50cm x 20 cm</p>	<p><b><u>SOCIALES</u></b></p> <p>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>	<p><b><u>CIENCIAS</u></b></p> <p>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.</p>	<p><b><u>CIENCIAS</u></b></p> <p>TAREA #3 Elabora una pequeña maqueta con fósiles contruidos de barro, yeso o plastilina. estos pueden ser hojas, dinosaurios de juguete, esqueleto de pescado o huesos de pollo... titula: "los fósiles" adorna con hojas...</p>



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

				
<p><b><u>CIENCIA</u></b> TAREA #1 Investiga y escribe el nombre de 5 aparatos que utilizan imanes para funcionar. ilustra cada uno. Decora la unidad 6 en tu cuaderno de manera creativa.</p>	<p><b><u>MATEMÁTICA</u></b> TAREA #2 Resuelve los ejercicios de la página 241</p>	<p><b><u>ARTÍSTICA</u></b> Presenta tus hojas de papel cuadrículadas para trabajar la manualidad del día, plumones todos los colores</p>	<p><b><u>INGLÉS</u></b> Completar de la página 100 a la 106</p>	<p><b><u>INGLÉS</u></b> Traer su libro, se hará una revisión (Si no se han pegado todos los stickers de la unidad, completarlo)</p>
<p><b><u>SOCIALES</u></b> Escribe en tu cuaderno qué entendemos por proceso de paz, investiga fechas y lugares donde se firmó y quienes participaron en dicha firma de acuerdos de paz</p>	<p><b><u>LECTURA</u></b> Completa la lectura DONACIÓN Y TRASPLANTE DE ÓRGANOS ya leída en clase, y responde cada pregunta de la página 181-182</p>	<p><b><u>ORTOGRAFÍA</u></b> Trabaja página 78-93 de manera ordenada</p>	<p><b><u>GEOMETRÍA</u></b> Trabaja página 270-276 de manera ordenada</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>



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

<p><b><u>MORAL</u></b> Este día se realiza la propaganda de nuestro salón, durante la mañana, ultima hora clase se realiza elección final, se elegirá el presidente</p>		<p><b><u>MÚSICA</u></b> Se publicará en classroom</p>		
---	--	---	--	--



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

MATEMÁTICAS ANEXO 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

MATEMÁTICAS ANEXO 2

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