



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

TAREAS DE 5° "B"

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><u>MATEMÁTICA</u> 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><u>MORAL</u></p>	<p><u>COMPU/LABO</u> 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><u>SOCIALES</u> Lee la páginas 184- 185 y realiza una mapa conceptual tomando en cuenta los hechos más importantes de cada país que aparezca</p>	<p><u>MATEMÁTICAS</u> TAREA #3 Resuelve las sumas y restas de fracciones heterogéneas en el cuaderno. Anexo 2</p>
<p><u>CIENCIAS</u> TAREA #1 Investiga y escribe el nombre de 5 aparatos que utilizan imanes para funcionar. ilustra cada uno.</p>	<p><u>CIENCIAS</u> 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. https://www.youtube.com/watch?v=JOmEKJ5L1AI</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u> TAREA #2 Resuelve los ejercicios de la página 241</p>	<p><u>LENGUAJE</u> Realiza 10 oraciones utilizando los diferentes marcadores discursivos, subraya o escríbelo de otro color el marcador utilizado</p>	<p><u>LENGUAJE</u> 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><u>INGLÉS</u> Completar de la página 100 a la 106</p>	<p><u>SOCIALES</u> 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><u>ARTÍSTICA</u> 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><u>CIENCIAS</u> 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><u>SOCIALES</u> Responde las siguientes preguntas</p> <ol style="list-style-type: none">1. ¿Qué países pertenecen al Parlacen?2. ¿Qué significa SICA?3. ¿Qué país se integró por último a la integración Centroamericana ?



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

<u>LENGUAJE</u> Resuelve página 171 Investiga el nombre de 2 cuentos salvadoreños, coloca una imagen de ellos	<u>CALIGRAFÍA</u> TAREA #1 Este día ambos grupos deben entregar las planas 82-87 utilizando bolígrafo azul. Puedes adelantar las planas si así lo deseas.	<u>ORTOGRAFÍA</u> TAREA #1 en base a las reglas ortográficas, trabajar las páginas 89-93	<u>INGLÉS</u> Traer su libro, se hará una revisión (Si no se han pegado todos los stickers de la unidad, completarlo)	<u>LECTURA</u> 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 página para tus respuestas.
			<u>MÚSICA</u> 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. $\frac{2}{3} + 1\frac{11}{18} = \cdot$