



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 12 AL 16 DE FEBRERO**

TAREAS DE 6° "B"				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><u>COMPU/LABO</u></p> <p>Para desarrollar la práctica # 2 de su manual de laboratorio. utilizaremos los siguientes materiales:</p> <p>-7 huesos largos de pollo. -1 martillo pequeño -1 tabla de madera (puede ser una tabla para cortar vegetales en la cocina)</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u></p> <p>Resolver el anexo 1 sobre multiplicaciones de números enteros por números naturales.</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u></p> <p>Resolver el anexo 2 sobre multiplicaciones de fracciones simplificando el proceso.</p>	<p><u>SOCIALES</u> <u>TAREA N°6</u></p> <p>Traer a clases la imagen del mapa de América con su relieve y la imagen del mapa de América con sus climas. NO PEGAR se utilizará en clases.</p>	<p><u>CIENCIAS</u> <u>TAREA N°6</u></p> <p>Trabajar apartado <i>INTEGRO LO APRENDIDO</i> de su libro de texto pág. 30</p>
<p><u>MATEMÁTICA</u></p> <p>Revisión de libro: desde pág. 10 hasta pág. 19</p> <p>Nota: se trabajó durante la clase</p>	<p><u>CIENCIAS</u> <u>TAREA N°4</u></p> <p>Representar con imágenes en su cuaderno 2 ejemplos de velocidad y 2 ejemplos de presión según las aplicaciones de Bernoulli. Resolver págs. 25 y 26 de su libro de texto.</p>	<p><u>SOCIALES</u> <u>TAREA N°5</u></p> <p>Investigar y escribir en su cuaderno un resumen sobre el conflicto (guerra) que se dio entre los países de Honduras y El Salvador e ilustrar sus banderas.</p>	<p><u>CIENCIAS</u> <u>TAREA N°5</u></p> <p>Ilustrar y colorear de forma creativa en su cuaderno un ejemplo de: <i>-Fluido de baja viscosidad</i> <i>-Fluido de media viscosidad</i> <i>-Fluido de alta viscosidad</i></p>	<p><u>LENGUAJE</u></p> <p>Escribir en su libro un diálogo según la imagen que vea (pagina 19) tomar en cuenta las emociones de los personajes.</p>



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 12 AL 16 DE FEBRERO

<p><u>SOCIALES</u> <u>TAREA N°4</u> Trabajar la pág. 25 de su libro de texto.</p>	<p><u>LENGUAJE</u> Copiar en su cuaderno un cuento corto y señalar cuál es su estructura; El inicio - El nudo y el desenlace.</p>	<p><u>LENGUAJE</u> Trabajar en la pag. 17 del libro de lenguaje (escribir los comentarios de su cuento)</p>	<p><u>CALIGRAFÍA</u> Trabajar en su libreta de caligrafía en las páginas 7 y 8</p>	<p><u>ORTOGRAFÍA</u> Trabajar en los ejercicios 3 y 4 de la pág. 9 de la libreta de ortografía.</p>
<p><u>GEOMETRÍA</u> Establecer las medidas entre las que se encontraran las longitudes de las circunferencias correspondientes a los siguientes datos:</p> <ol style="list-style-type: none">1. radio 9 cm2. radio 12 cm3. diámetro 4 cm4. diámetro 15 cm5. diámetro 20 cm <p>Recuerda que utilizarás la propiedad:</p> <p style="text-align: center;">3 x D < L < 4 x D</p>	<p><u>LECTURA</u> Leer el cuento "El príncipe y el Mendigo" del libro de Lectura. En un cuarto de página, hacer el resumen y engrapar en el libro.</p>	<p><u>INGLÉS</u> Haz una biografía de un famoso, influencer, youtuber o cantante favorito (no menos de una página) y pega una foto al lado de su biografía. La biografía debe de estar en Inglés.</p>	<p><u>INGLÉS</u> Completa las páginas 10 y 11 de su libro a excepción de los ejercicios que requieren audio.</p>	<p><u>ARTÍSTICA</u> Trabajar en el página 4 de su libreta.</p>



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 12 AL 16 DE FEBRERO

Anexo 1 de matemática.

$$3\frac{2}{4} \times 5$$

$$4\frac{1}{9} \times 3$$

$$1\frac{4}{8} \times 2$$

$$5\frac{1}{4} \times 6$$

$$2\frac{4}{5} \times 4$$

Anexo 2 de matemáticas

$$\frac{3}{8} \times \frac{2}{5} \times \frac{7}{9} \times \frac{10}{14} =$$

$$\frac{6}{4} \times \frac{2}{15} \times \frac{7}{9} \times \frac{10}{21} =$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{4}{20} \times \frac{14}{9} \times \frac{10}{14} =$$

$$\frac{12}{8} \times \frac{2}{5} \times \frac{7}{9} \times \frac{10}{7} =$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{2}{5} \times \frac{8}{9} \times \frac{10}{16} =$$