



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°  
SEMANA DEL 26 AL 30 DE AGOSTO**

**TAREAS DE 5° "B"**

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><b><u>MATEMÁTICA</u></b> TAREA #7 Copia el anexo 1 en el cuaderno, resuelve y contesta las afirmaciones.</p>	<p><b><u>MATEMÁTICA</u></b> TAREA #8 Imprime la página compartida en el aula virtual, resuelve en el cuaderno y responde las interrogantes en la página.</p>	<p><b><u>COMPU/LABO</u></b>  <b>“ EXCURSIÓN EDUCATIVA”</b></p>	<p><b><u>SOCIALES</u></b> TAREA #8 Realiza el punto 6 de la página 151 en una página de papel bond. Escribe un título (pirámide social durante la colonia), y utiliza páginas de colores e imágenes.</p> <p><b><u>COMPU/LABO</u></b></p> <p><b>Grupo 2. Día jueves.</b> Práctica # 23. Materiales: -1 caja de maicena -Un bool o huacal pequeño donde hacer la mezcla. -1 colorante alimenticio -Una toallita- -Si tiene gabacha favor traerla para que no se manche su camisa. Ver práctica en el siguiente enlace: <a href="https://lc.cx/KCnHc1">https://lc.cx/KCnHc1</a> Ver video sobre el experimento en el siguiente enlace: <a href="https://youtu.be/ZPBCdp6oORw?si=BRSKBihCDDtF7IFf">https://youtu.be/ZPBCdp6oORw?si=BRSKBihCDDtF7IFf</a></p>	<p><b><u>GEOMETRÍA</u></b> TAREA #3 Completa la página 262-267 del libro de lenguaje.</p>



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°  
SEMANA DEL 26 AL 30 DE AGOSTO**

<p><b><u>CIENCIAS</u></b></p> <p>Trabaja en tu cuaderno de manera individual la parte 5 de tu libro de ciencia, página 110</p>	<p><b><u>CIENCIAS</u></b></p> <p>Trabaja el anexo 1 de ciencia, copia y resuelve en tu cuaderno</p>	<p><b><u>MATEMÁTICA</u></b></p>	<p><b><u>LENGUAJE</u></b></p> <p>Escribe 5 palabras con V y 5 con B e ilustrarlas</p>	<p><b><u>LENGUAJE</u></b></p> <p>Escribe 5 palabras para cada terminación avo, eva, eve, evo, ivo</p>
<p><b><u>INGLÉS</u></b></p> <p>Crear 5 oraciones positivas, 5 oraciones negativas y 5 preguntas (en total 15) usando el pasado simple</p>	<p><b><u>SOCIALES</u></b> TAREA #7</p> <p>En base a la información del desarrollo de las ciudades de la página 148 escribe en el cuaderno las características de las ciudades durante las colonias. Pega imagen de una ciudad colonial.</p>	<p><b><u>CALIGRAFÍA</u></b></p>	<p><b><u>CIENCIAS</u></b></p> <p>Elabora en tu cuaderno un cuadro comparativo de aniones y cationes, colocar imágenes</p>	<p><b><u>SOCIALES</u></b> TAREA #9</p> <p>Resuelve en el cuaderno el punto 4 de la página 153 Pega la imagen referente a ese personaje.</p>
<p><b><u>LENGUAJE</u></b></p> <p>Ilustra una silueta de un celular y escribe una conversación con una amiga en donde coloques abreviaturas que se utilicen con frecuencia en las redes sociales</p>	<p><b><u>ARTÍSTICA</u></b></p> <p>Trabaja la página 33, coloreo libre.</p>	<p><b><u>ORTOGRAFÍA</u></b></p>	<p><b><u>INGLÉS</u></b></p> <p>Responde la siguiente pregunta y escribir al menos 8 líneas respondiendo la pregunta</p> <p>What did you do on your last Christmas?</p>	<p><b><u>LECTURA</u></b></p> <p>Trabaja la lectura 32 y completa las actividades de la página 1149 Y 150</p>



## CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 26 AL 30 DE AGOSTO

<b><u>MORAL</u></b>			<b><u>MÚSICA</u></b> Se publicará en classroom	

<p><b>MATEMÁTICAS. ANEXO 1</b></p> <p>5. Don Mariano y Don Raúl se dedican a cultivar limones. Don Mariano dispone de un terreno de 60 m x 50 m y tiene sembrados 260 arbolitos de limón, mientras que Don Raúl tiene un terreno de 50 m x 40 m y ha sembrado 200 arbolitos. Responde con verdadero o falso a las siguientes afirmaciones.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 70%;">Afirmación</th> <th style="text-align: left; width: 30%;">Respuesta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• El área del terreno de Don Mariano es mayor que la del terreno de Don Raúl.</td> <td><input type="radio"/> V <input type="radio"/> F</td> </tr> <tr> <td>• Don Mariano ha sembrado más arbolitos por metro cuadrado que Don Raúl.</td> <td><input type="radio"/> V <input type="radio"/> F</td> </tr> <tr> <td>• El terreno de Don Raúl es 1 000 m<sup>2</sup> menor que el de Don Mariano.</td> <td><input type="radio"/> V <input type="radio"/> F</td> </tr> <tr> <td>• La cantidad de árboles por m<sup>2</sup> que ha sembrado Don Raúl es de 0.1.</td> <td><input type="radio"/> V <input type="radio"/> F</td> </tr> </tbody> </table>	Afirmación	Respuesta	• El área del terreno de Don Mariano es mayor que la del terreno de Don Raúl.	<input type="radio"/> V <input type="radio"/> F	• Don Mariano ha sembrado más arbolitos por metro cuadrado que Don Raúl.	<input type="radio"/> V <input type="radio"/> F	• El terreno de Don Raúl es 1 000 m <sup>2</sup> menor que el de Don Mariano.	<input type="radio"/> V <input type="radio"/> F	• La cantidad de árboles por m <sup>2</sup> que ha sembrado Don Raúl es de 0.1.	<input type="radio"/> V <input type="radio"/> F	<p><b>Ciencia / anexo 1</b></p> <p>Clasifica en sustancias simples y compuestas el siguiente cuadro</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">SUSTANCIA</th> <th>SIMPLE</th> <th>COMPUESTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AGUA (H<sub>2</sub>O)</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>HIERRO (Fe)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SAL (NaCl)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CROMO (Cr)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CLORO (Cl)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DIÓXIDO DE CARBONO (CO<sub>2</sub>)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ORO (Au)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Monóxido de carbono (CO)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	SUSTANCIA	SIMPLE	COMPUESTA	AGUA (H <sub>2</sub> O)		X	HIERRO (Fe)			SAL (NaCl)			CROMO (Cr)			CLORO (Cl)			DIÓXIDO DE CARBONO (CO <sub>2</sub> )			ORO (Au)			Monóxido de carbono (CO)			
Afirmación	Respuesta																																						
• El área del terreno de Don Mariano es mayor que la del terreno de Don Raúl.	<input type="radio"/> V <input type="radio"/> F																																						
• Don Mariano ha sembrado más arbolitos por metro cuadrado que Don Raúl.	<input type="radio"/> V <input type="radio"/> F																																						
• El terreno de Don Raúl es 1 000 m <sup>2</sup> menor que el de Don Mariano.	<input type="radio"/> V <input type="radio"/> F																																						
• La cantidad de árboles por m <sup>2</sup> que ha sembrado Don Raúl es de 0.1.	<input type="radio"/> V <input type="radio"/> F																																						
SUSTANCIA	SIMPLE	COMPUESTA																																					
AGUA (H <sub>2</sub> O)		X																																					
HIERRO (Fe)																																							
SAL (NaCl)																																							
CROMO (Cr)																																							
CLORO (Cl)																																							
DIÓXIDO DE CARBONO (CO <sub>2</sub> )																																							
ORO (Au)																																							
Monóxido de carbono (CO)																																							



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°  
SEMANA DEL 26 AL 30 DE AGOSTO**