



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

TAREAS DE 5° "A"				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><u>MATEMÁTICA</u> Copia el anexo 1 en el cuaderno, resuelve y contesta las afirmaciones</p>	<p><u>SOCIALES</u> 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><u>CALIGRAFÍA</u> “ EXCURSIÓN EDUCATIVA ”</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u> Resuelve los ejercicios de la página 163</p>	<p><u>COMPU/LABO</u> 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: https://lc.cx/KCnHc1 Ver video sobre el experimento en el siguiente enlace: https://youtu.be/ZPBCdp6oORw?si=BRSKBihCDDtF7IFf</p>
<p><u>LENGUAJE</u> Ilustra una silueta de un celular y escribe una conversacion con una amiga en donde coloques abreviaturas que se utilicen con frecuencia en las redes sociales</p>	<p><u>LENGUAJE</u> Escribe 5 palabras con V y 5 con B e ilustrarlas</p>	<p><u>SOCIALES</u></p>	<p><u>CIENCIAS</u> Trabaja el anexo 1 de ciencia, copia y resuelve en tu cuaderno</p>	<p><u>CIENCIAS</u> Elabora en tu cuaderno un cuadro comparativo de aniones y cationes, colocar imágenes</p>



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

<u>CIENCIA</u> Trabaja en tu cuaderno de manera individual la parte 5 de tu libro de ciencia, página 110	<u>MATEMÁTICA</u> Imprime la página compartida en el aula virtual, resuelve en el cuaderno y responde las interrogantes en la página.	<u>ARTÍSTICA</u>	<u>INGLÉS</u> Crear 5 oraciones positivas, 5 oraciones negativas y 5 preguntas (en total 15) usando el pasado simple	<u>INGLÉS</u> Responde la siguiente pregunta y escribir al menos 8 líneas respondiendo la pregunta What did you do on your last Christmas?
<u>SOCIALES</u> 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.	<u>LECTURA</u> Se trabajará en clase	<u>ORTOGRAFÍA</u>	<u>GEOMETRÍA</u> Trabaja en tu cuaderno el anexo 1 de geo de manera ordenada	<u>LENGUAJE</u> Escribe 5 palabras para cada terminación avo, eva, eve, evo, ivo
<u>MORAL</u> Responde en páginas de papel, 1. ¿Qué es la responsabilidad? 2. ¿Crees que la		<u>MÚSICA</u> Se publicará en classroom		



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

<p>responsabilidad nos ayuda en el uso de las redes sociales? si- no por que o en que</p> <p>3. ¿Es importante compartir con sus papás acerca de la importancia de las redes sociales?</p> <p>4. ¿Cómo puede llegar a convertirse en vicio el uso de las redes sociales?</p> <p>5. Ilustra una imagen que represente la responsabilidad</p>				
---	--	--	--	--



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

Clasifica en sustancias simples y compuestas el siguiente cuadro

SUSTANCIA	SIMPLE	COMPUESTA
AGUA (H ₂ O)		X
HIERRO (Fe)		
SAL (NaCl)		
CROMO (Cr)		
CLORO (Cl)		
DIÓXIDO DE CARBONO (CO ₂)		
ORO (Au)		
Monóxido de carbono (CO)		

Geo

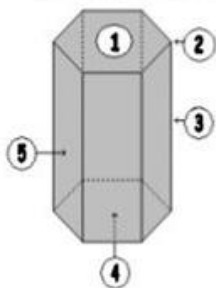
5. Don Mariano y Don Raúl se dedican a cultivar limones. Don Mariano dispone de un terreno de 60 m x 50 m y tiene sembrados 260 arbolitos de limón, mientras que Don Raúl tiene un terreno de 50 m x 40 m y ha sembrado 200 arbolitos. Responde con verdadero o falso a las siguientes afirmaciones.

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 ² menor que el de Don Mariano.	<input type="radio"/> V <input type="radio"/> F
• La cantidad de arbolitos por m ² que ha sembrado Don Raúl es de 0.1.	<input type="radio"/> V <input type="radio"/> F



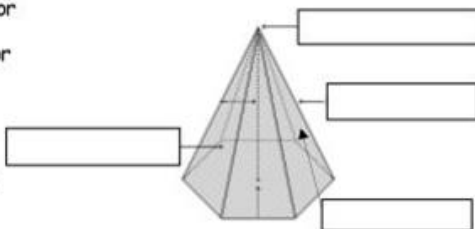
CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 26 AL 30 DE AGOSTO

I.- Identifica los elementos de un prisma:



- () Base superior
- () Base inferior
- () Arista
- () Vértice
- () Cara lateral

II.- Escribe el nombre de los elementos de una pirámide



III.- Escribe el nombre de los siguientes cuerpos geométricos:

