



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 22 al 26 DE JULIO**

TAREAS DE 4° "A"				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><u>MATEMÁTICA</u></p> <p>Trabajar en la página 141 de tu libro de matemáticas.</p>	<p><u>SOCIALES</u></p> <p>Investiga los siguientes términos:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Patrimonio.2. Colonial3. Prehispánico4. grupos étnicos.5. Tangibles6. Intangibles.	<p><u>MORAL</u></p> <p>Tarea #11 MORAL Realiza un resumen: Valor "AUTOCONTROL", coloca ejemplos de cómo practicar el valor, pegar imágenes.. Esta tarea es en paginas de papel bond, anexar al folder celeste.</p>	<p><u>ARTÍSTICA</u></p> <p>Trabajas en tu libro de Estética, las páginas 36 y 37.</p> <p>Material para artistica:</p> <ul style="list-style-type: none">- Selecciona un dibujo que sea de tu preferencia (Llevarlo a la clase impreso en media hoja de papel bond).- Papel crespón para rellenar tu dibujo.- Tijera- Pegamento	<p><u>COMPU/LABO</u> <u>EXAMEN PRÁCTICO</u></p> <p>Para la práctica #15. Los materiales a necesitar son: 2 espejos pequeños. 2 tubos de cartón que vienen en papel toalla, 1 tijera, pegamento. Puedes ver el siguiente tutorial para que veas como lo haremos.</p> <p>(117) Tutorial para realizar un periscopio Maestra Nadia - YouTube</p> <p>Tarea: investigar un experimento que no se haya realizado en clase y llevarlo en página de papel bond o digital (usb) con la siguiente descripción;</p> <p>Nombre del alumno: Grado: Nombre del experimento: Explicación del experimento: Dirección web de donde obtuvo el experimento:</p>



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 22 al 26 DE JULIO**

<p><u>SOCIALES</u></p> <p>Copia y dibuja las palabras que Escribencontrarás en nahuatl. Ver anexo #1.</p>	<p><u>.INGLÉS</u></p> <p>10 oraciones usando ANY según lo visto en clase. Describe cosas que no hay en el colegio</p> <p>Ejemplo: there isn't a pool.</p>	<p><u>CIENCIAS</u></p> <p>Investiga y realiza un cuadro comparativo entre las características que conoces de la Luna y del Sol.</p>	<p><u>CALIGRAFÍA</u></p> <p>Trabajar las planas de las páginas 57 y 58. Usar bolígrafo color azul.</p>	<p><u>GEOMETRÍA</u></p> <p>Indaga sobre las siguientes definiciones y escríbelas en tu cuaderno.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Área.2. Figura.3. Rectángulo.4. Cuadrado.5. Base.6. Altura.7. Desplazamiento.
<p><u>CIENCIAS</u></p> <p>Contesta en tu cuaderno las siguientes interrogantes.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Qué importancia tiene el sistema solar.2. ¿Cuántos planetas existen?3. ¿Cuáles son los planetas rocosos?4. ¿Cuáles son los planetas gaseosos?	<p><u>MATEMÁTICA</u></p> <p>Resuelve las siguientes</p> <ol style="list-style-type: none">1. $20 \times 5 + 15 =$2. $19 - 12 \div 4 =$3. $63 + 55 \times 5 =$4. $13 + 81 \times 3 =$5. $92 \times 3 + 7 =$ <p>operaciones combinadas, sin paréntesis. Guiate de la página. 138</p>	<p><u>ORTOGRAFÍA</u></p> <p>Trabajar las páginas de tu libro de ortografía desde la 76 hasta 79.</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u></p> <p>Desarrollar los ejercicios, sobre la propiedad conmutativa y asociativa para la suma y el producto. Guiate de la página. 143</p>	<p><u>LENGUAJE</u></p> <p>Resuelve de tu libro de lenguaje las páginas 153, 154 y 155.</p>



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 22 al 26 DE JULIO**

<p>5. Escribe el nombre del planeta donde vives, luego realiza un poema inventado con el nombre del planeta que habitas.</p>	<p>1. $20 \times 5 + 15 =$ 2. $19 - 12 \div 4 =$ 3. $63 + 55 \times 5 =$ 4. $13 + 81 \times 3 =$ 5. $92 \times 3 + 7 =$</p>		<p>a) $16 \times 5 =$ b) $22 \times 8 =$ c) $55 \times 5 =$ d) $93 \times 3 =$ e) $75 \times 7 =$</p>	
<p><u>INGLÉS</u></p> <p>10 oraciones usando Some según lo visto en clase. Describe cosas que hay en el colegio</p> <p>Ejemplo: there are some students</p>	<p><u>LENGUAJE</u></p> <p>Investiga, recorta y pega en tu cuaderno, una leyenda popular de nuestro país. (Ilustrar)</p>	<p><u>LENGUAJE</u></p> <p>Recorta y pega en tu cuaderno dos personajes de leyendas, y escribe una breve descripción de dicho personaje.</p>	<p><u>LECTURA</u></p> <p>Trabajar la lectura de la página 128 "EL PRINCIPITO FELIZ" Trabajar en el cuaderno la comprensión pág 143</p>	<p><u>CIENCIAS</u></p> <ul style="list-style-type: none">❖ Dibuja el Sol y la Luna.❖ Explica qué son las mareas bajas y altas y cuál es su relación la



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 22 al 26 DE JULIO**

				Luna con el Sol.
MÚSICA Se publicará en classroom				

Anexo n° 1 sociales.

Palabras en náhuatl

Amoch: libro

Chantli: hogar

Ejekatl: viento

Xochitl: flor

Tototl: pájaros

Matlaktli: número diez

Kuaitl: cabeza

Kuaujtla: bosque

