



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 13 AL 17 DE MAYO**

TAREAS DE 4° "B"				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><u>MATEMÁTICA</u></p> <p>Imprimir el anexo n° 1 y desarrollar las divisiones, pegar o copiar en el cuaderno.</p>	<p><u>INGLÉS</u></p> <p>Completa la página 155 de tu libro</p>	<p><u>ORTOGRAFÍA</u></p> <p>Trabajar en su libro de Ortografía las siguientes páginas 44,45,46 y 47.</p>	<p><u>COMPU/LABO</u></p> <p>Práctica 8. Materiales:</p> <p>Botella de plástico transparente con tapadera.</p> <p>-Guante de látex</p> <p>-Argolla o moneda grande</p> <p>- 1 toalla de tela o papel toalla</p>	<p><u>GEOMETRÍA</u></p> <p>Ver anexo n°3.</p> <p>Imprimir y pegar. Lee la indicación y trabaja.</p>
<p><u>LENGUAJE</u></p> <p>Recorta y pega en tu cuaderno, una noticia nacional, una noticia internacional y una noticia de deporte.</p>	<p><u>ARTÍSTICA</u></p> <p>Trabajas en tu libro de Estética, las páginas 21 Y 22. (TODOS LOS ESTUDIANTES)</p> <p><u>Materiales para el grupo #2: Títere.</u></p> <p>-Un calcetín de colores.</p> <p>-Silicon liquido</p> <p>-Ojos movibles</p> <p>- Foamy (De preferencia blanco)</p> <p>- Lana para el cabello.</p>	<p><u>CIENCIAS</u></p> <p>Representa por medio de dibujos las siguientes palabras.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Especie. 2. Comunidad. 3. Población. <p>¿Escribe cual es la importancia del cuidado del planeta tierra?</p>	<p><u>LENGUAJE</u></p> <p>Trabajar en tu libro de Lenguaje, página 101.</p>	<p><u>SOCIALES</u></p> <p>Trabajas las páginas 84 y 85 de tu libro de Estudios sociales.</p>



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 13 AL 17 DE MAYO**

<p><u>SOCIALES</u> Escribe en tu cuaderno, tres recomendaciones para el peatón y tres recomendaciones para el conductor. Ilustrarlas o pegar recortes.</p>	<p><u>SOCIALES</u> Dibuja en tu cuaderno, ejemplos de medios de comunicación social.</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u> Trabaja en la página 101 de tu libro.</p>	<p><u>CIENCIAS</u> Realizar la actividad de la página 78, recuerda usar tu creatividad, puedes utilizar los materiales que desees.</p>	<p><u>CALIGRAFÍA</u> Trabajar las planas del libro, de las páginas 34 y 35. (TODOS LOS ESTUDIANTES). <u>Materiales para el grupo #1: Títere.</u> -Un calcetín de colores. -Silicon liquido -Ojos movibles - Foamy (De preferencia blanco) - Lana para el cabello.</p>
<p><u>CIENCIAS</u> Recorta y pega diferentes tipos de especies de fauna. (Animales) Luego escribe el nombre de los animales que más te gustan.</p>	<p><u>LENGUAJE</u> Investiga, explica y escribe:1.¿Por qué crees que las personas prefieren leer los periódicos digitales? 2.¿Crees que tú, desaparecerán los periódicos impresos?¿Por qué?</p>	<p><u>INGLÉS</u> Traduce las siguientes oraciones.</p> <ul style="list-style-type: none">● I was tired after the class● I was nervous because of the contest● I was sick● She was thirsty after the match● Yesterday, the day was hot● I was hungry because I didn't eat	<p><u>MATEMÁTICA</u> Ver anexo n° 2. Observa el ejemplo y completa los ejercicios, pegar o escribir en tu cuaderno.</p>	<p><u>LECTURA</u> Trabajar la lectura de la página 90. “ DARWIN Y LA EVOLUCIÓN” Trabajar en el cuaderno la comprensión lectora de la pág.91 y resolver la página 92.</p>



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 13 AL 17 DE MAYO**

	<u>MÚSICA</u>			
--	---------------	--	--	--



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 13 AL 17 DE MAYO

Anexo N° 1 de Matemática

$20 \overline{) 5}$	$8 \overline{) 4}$	$16 \overline{) 2}$	$10 \overline{) 5}$
$15 \overline{) 5}$	$24 \overline{) 8}$	$12 \overline{) 3}$	$21 \overline{) 3}$

Anexo N° 2 de Matemática

Observa el siguiente ejemplo y completa los ejercicios

$63 \div 7$ (9) porque $9 \times 7 = 63$

$45 \div 9$ () _____

$18 \div 3$ () _____

$28 \div 7$ () _____

$10 \div 2$ () _____

$36 \div 6$ () _____

$24 \div 6$ () _____

$15 \div 5$ () _____

$27 \div 3$ () _____

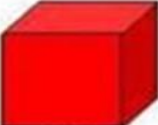
$32 \div 4$ () _____



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 13 AL 17 DE MAYO

Anexo N° 3 de Geometría.

Colorea las figuras geométricas de acuerdo con el color indicado para cada figura

 cubo	 prisma	 pirámide	 cilindro	 cono	 esfera
