



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 22 AL 26 DE ABRIL**

TAREAS DE 6° "A"				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><u>LENGUAJE</u></p> <p>Trabajar en los ejercicios del libro de lenguaje pág. 81.</p>	<p><u>COMPU/LABO</u></p> <p>Para completar la práctica 8 utilizaremos los siguientes materiales: 2 pajillas gruesas y resistentes. 1 vaso de plástico mediano y transparente. 1 tijera.</p> <p>Contesta en tu manual ¿Cuál es el principio de Bernoulli?</p>	<p><u>GEOMETRÍA</u></p> <p>ENTREGA DE CUESTIONARIO DE LENGUAJE E INGLÉS</p>	<p><u>LENGUAJE</u></p> <p>ENTREGA DE CUESTIONARIO DE CIENCIAS.</p>	<p><u>LENGUAJE</u></p> <p>ENTREGA DE CUESTIONARIO DE SOCIALES.</p>
<p><u>MATEMÁTICA</u> TAREA N°6-A</p> <p>Copiar y resolver en su cuaderno las fracciones del Anexo N°1. luego rodear en un círculo de color rojo en el que el resultado es mayor que el dividendo y de azul en el que el resultado es menor que el dividendo.</p>	<p><u>SOCIALES</u></p> <p>ENTREGA DE CUESTIONARIO DE MATEMÁTICAS.</p>	<p><u>SOCIALES</u></p>	<p><u>SOCIALES</u></p>	<p><u>MATEMÁTICA</u></p>
<p><u>CIENCIAS</u> TAREA N°7-A</p> <p>Representar en su cuaderno con notación de Lewis los siguientes elementos químicos:</p>	<p><u>CIENCIAS</u></p>	<p><u>MATEMÁTICA</u></p>	<p><u>CALIGRAFÍA</u></p> <p>Ponerse al día con su libreta hasta la página 27</p>	<p><u>ARTÍSTICA</u></p> <p>Ponerse al día con su libreta hasta la página 15.</p>



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 22 AL 26 DE ABRIL**

a)Cl ₂ b) H ₂ c)O ₂ d)N ₂ e) HF				
<u>ORTOGRAFÍA</u> Repaso de la tilde diacrítica y tilde enfática, resolver los ejercicios en su libro de ambos temas..	<u>LECTURA</u> En un cuarto de un "PLIEGO" de papel bond o de cartulina realizar un cartelito de concientización del poder de reciclar. Hacerlo bonito ya que se pegarán en todo el Colegio. Se evaluará la presentación y el TEXTO que se pondrá.	<u>CIENCIAS</u>	<u>INGLÉS</u>	<u>INGLÉS</u>

ANEXO N° DE MATEMÁTICA



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 22 AL 26 DE ABRIL**

$\frac{2}{7} : \frac{4}{5}$	$\frac{7}{6} : \frac{3}{5}$
$\frac{10}{4} : \frac{7}{9}$	$\frac{4}{5} : \frac{11}{8}$
$\frac{10}{2} : \frac{5}{3}$	$\frac{8}{9} : \frac{12}{7}$
$\frac{1}{8} : \frac{6}{12}$	$\frac{5}{2} : \frac{15}{6}$
$\frac{12}{7} : \frac{3}{4}$	$\frac{1}{6} : \frac{7}{6}$
$\frac{9}{6} : \frac{2}{4}$	$\frac{7}{12} : \frac{1}{10}$
$\frac{5}{3} : \frac{4}{7}$	$\frac{1}{3} : \frac{2}{5}$