














CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 08 AL 12 DE ABRIL

TAREAS DE 6° "A"				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><u>LENGUAJE</u> Trabajar en la portada de la nueva Unidad. Unidad No.3 "Expresemos sentimientos" e ilustrarla.</p>	<p><u>COMPU/LABO</u> Materiales para el desarrollo de la práctica 6. 1 botella plástica trozos de papel 1 tijera</p>	<p><u>GEOMETRÍA</u> Resolver las actividades de las págs. 187 y 189.</p>	<p><u>LENGUAJE</u> Elaborar en su cuaderno un Haikus. Se evaluará su creatividad, diseño, orden y colores.</p>	<p><u>LENGUAJE</u> En su cuaderno escribir 10 ejemplos de epítetos.</p>
<p><u>MATEMÁTICA</u> Resolver HABILIDADES NUMÉRICAS pág. 64 y 65 de su libro de texto.</p>	<p><u>SOCIALES</u> TAREA N°1-A investigar, escribir e ilustrar en su cuaderno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué es población urbana? • ¿Qué es población rural? 	<p><u>SOCIALES</u> TAREA N°2-A Elaborar en su cuaderno un mapa mental con variables considerables para obtener una buena calidad de vida. Apoyarse con Anexo N°2 (recortar los iconos y crear su mapa) ser creativos.</p>	<p><u>SOCIALES</u> TAREA N°3-A Ilustrar, colorear y escribir en su cuaderno el beneficio que genera cada una de las principales vías de comunicación; terrestre, fluvial, marítima y aérea; a la sociedad.</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u> TAREA N°2-A Resolver en su cuaderno los ejercicios del Anexo N°4. división de fracciones aplicando el algoritmo.</p>
<p><u>CIENCIAS</u> TAREA N°1-A Resolver en su cuaderno el Anexo N°1. Copiar cada uno de los datos y luego calcular el valor de la RE. como los ejercicios en clase.</p>	<p><u>CIENCIAS</u> TAREA N°2-A Pegar en su cuaderno la imagen de un circuito paralelo, luego describir su función.</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u> TAREA N°1-A Resolver en su cuaderno los ejercicios del Anexo N°3. división de número natural entre fracción.</p>	<p><u>CALIGRAFÍA</u> Trabajar en pag. 24 de su libreta.</p>	<p><u>ARTÍSTICA</u> Trabajar en la pag. 13 de su libreta.</p>
<p><u>ORTOGRAFÍA</u> Investigar y escribir en su cuaderno: ¿Qué es la tilde diacrítica ? y escribir cinco ejemplos.</p>	<p><u>LECTURA</u> Leer la lectura No7 de su libro, el tema es "Erupciones Catastróficas" y contestar en un cuarto de papel las preguntas de la pag.37, no olvidar la última que consiste en ilustrar.</p>	<p><u>CIENCIAS</u> TAREA N°3-A Inventar y dibujar en su cuaderno un esquema de circuito mixto, señalar los circuitos en serie y paralelo que lo conforman y establecer el recorrido de la corriente por el circuito con dos colores</p>	<p><u>INGLÉS</u> Investiga, escribe e ilustra 10 adjetivos, en inglés y marca con rojo los adjetivos que mejor te describan a ti.</p>	<p><u>INGLÉS</u> Completa la página 31 de tu libro.</p>



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 08 AL 12 DE ABRIL

		diferentes. puede apoyarse del ejemplo pág. 67.		
--	--	---	--	--

<p>ANEXO N°1 CIENCIA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">EJE.1</th> <th style="width: 20%;">EJE.2</th> <th style="width: 20%;">EJE.3</th> <th style="width: 20%;">EJE.4</th> <th style="width: 20%;">EJE.5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R1= 120 Ω</td> <td>R1= 1.66 Ω</td> <td>R1= 34 Ω</td> <td>R1= 2.2 Ω</td> <td>R1= 230 Ω</td> </tr> <tr> <td>R2= 100 Ω</td> <td>R2= 4.87 Ω</td> <td>R2= 65 Ω</td> <td>R2= 9.4 Ω</td> <td>R2= 120 Ω</td> </tr> <tr> <td>R3= 122 Ω</td> <td>R3= 2.55 Ω</td> <td>R3= 23 Ω</td> <td>R3= 7.7 Ω</td> <td>R3= 50 Ω</td> </tr> <tr> <td>R4= 110 Ω</td> <td>R4= 6.66 Ω</td> <td>R4= 87 Ω</td> <td>R4= 6.5 Ω</td> <td>R4= 55 Ω</td> </tr> <tr> <td>R5= 250 Ω</td> <td>R5= 11.3 Ω</td> <td>R5= 90 Ω</td> <td>R5= 9.9 Ω</td> <td>R5= 150 Ω</td> </tr> <tr> <td>RE=?</td> <td>RE=?</td> <td>RE=?</td> <td>RE=?</td> <td>RE=?</td> </tr> </tbody> </table>	EJE.1	EJE.2	EJE.3	EJE.4	EJE.5	R1= 120 Ω	R1= 1.66 Ω	R1= 34 Ω	R1= 2.2 Ω	R1= 230 Ω	R2= 100 Ω	R2= 4.87 Ω	R2= 65 Ω	R2= 9.4 Ω	R2= 120 Ω	R3= 122 Ω	R3= 2.55 Ω	R3= 23 Ω	R3= 7.7 Ω	R3= 50 Ω	R4= 110 Ω	R4= 6.66 Ω	R4= 87 Ω	R4= 6.5 Ω	R4= 55 Ω	R5= 250 Ω	R5= 11.3 Ω	R5= 90 Ω	R5= 9.9 Ω	R5= 150 Ω	RE=?	RE=?	RE=?	RE=?	RE=?	<p>ANEXO N°2 SOCIALES</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="width: 30%; text-align: center;">  Vivienda </div> <div style="width: 30%; text-align: center;">  Educación </div> <div style="width: 30%; text-align: center;">  Satisfacción </div> <div style="width: 30%; text-align: center;">  Ingresos </div> <div style="width: 30%; text-align: center;">  Medio ambiente </div> <div style="width: 30%; text-align: center;">  Seguridad </div> <div style="width: 30%; text-align: center;">  Empleo </div> <div style="width: 30%; text-align: center;">  Compromiso Cívico </div> <div style="width: 30%; text-align: center;">  Balance Vida-Trabajo </div> <div style="width: 30%; text-align: center;">  Comunidad </div> <div style="width: 30%; text-align: center;">  Salud </div> </div>
EJE.1	EJE.2	EJE.3	EJE.4	EJE.5																																
R1= 120 Ω	R1= 1.66 Ω	R1= 34 Ω	R1= 2.2 Ω	R1= 230 Ω																																
R2= 100 Ω	R2= 4.87 Ω	R2= 65 Ω	R2= 9.4 Ω	R2= 120 Ω																																
R3= 122 Ω	R3= 2.55 Ω	R3= 23 Ω	R3= 7.7 Ω	R3= 50 Ω																																
R4= 110 Ω	R4= 6.66 Ω	R4= 87 Ω	R4= 6.5 Ω	R4= 55 Ω																																
R5= 250 Ω	R5= 11.3 Ω	R5= 90 Ω	R5= 9.9 Ω	R5= 150 Ω																																
RE=?	RE=?	RE=?	RE=?	RE=?																																
ANEXO N°3 MATEMÁTICA	ANEXO N°4 MATEMÁTICA																																			



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 08 AL 12 DE ABRIL**

a) $\frac{18}{23} \div 2 =$

f) $\frac{4}{9} \div 2 =$

b) $\frac{6}{7} \div 4 =$

g) $\frac{15}{18} \div 3 =$

c) $\frac{12}{15} \div 3 =$

h) $\frac{9}{12} \div 6 =$

d) $\frac{1}{6} \div 5 =$

i) $\frac{5}{21} \div 2 =$

e) $\frac{10}{20} \div 4 =$

j) $\frac{24}{30} \div 8 =$

1. $\frac{1}{4} \div \frac{2}{3} =$

6. $\frac{3}{4} \div \frac{8}{9} =$

2. $\frac{1}{8} \div \frac{2}{3} =$

7. $\frac{1}{3} \div \frac{1}{2} =$

3. $\frac{1}{5} \div \frac{4}{9} =$

8. $\frac{2}{3} \div \frac{3}{4} =$

4. $\frac{3}{8} \div \frac{2}{3} =$

9. $\frac{1}{3} \div \frac{5}{7} =$

5. $\frac{3}{7} \div \frac{2}{3} =$

10. $\frac{2}{9} \div \frac{1}{2} =$