



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 11 AL 15 DE MARZO

TAREAS DE 6° "B"				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><u>COMPU/LABO</u></p> <p>Continuidad de práctica 4. Energía. Materiales para experimento: -1 peine - 2 globos - hoja de papel aluminio - 1 plato pequeño de durapax (Puede ser uno que ya haya utilizado en casa)</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u></p> <p>Resuelve los ejercicios del anexo 2 sobre el tema "Propiedad distributiva"</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u></p> <p>Resuelve el anexo 3 sobre el tema "relación del producto con respecto al multiplicador".</p>	<p><u>SOCIALES</u> <u>TAREA N°6</u></p> <p>Traer a clases en media hoja de papel bond mini imágenes de danza folklórica, música, arquitectura, arqueología, arte, literatura de América. NO PEGAR se utilizará en clases.</p>	<p><u>CIENCIAS</u> <u>TAREA N°6</u></p> <p>Recortar y pegar una a una las resistencias del anexo N°1, luego calcular sus valores con el apoyo de la tabla pág. 55 de su libro de texto y determina su resistencia. Apoyarse de acuerdo a lo visto en la clase.</p>
<p><u>MATEMÁTICA</u></p> <p>Resuelve los ejercicios del anexo 1 sobre el tema "El recíproco de un número"</p>	<p><u>CIENCIAS</u> <u>TAREA N°4</u></p> <p>Traer a clases en media hoja de papel bond la imagen de un multímetro analógico y de uno digital. NO PEGAR se utilizara en clases.</p>	<p><u>SOCIALES</u> <u>TAREA N°5</u></p> <p>Investigar un ejemplo de cada uno de los diferentes tipos de turismo en America: Arqueológico, natural, cultural, urbano y de aventura. Imagen, nombre y una breve descripción.</p>	<p><u>CIENCIAS</u> <u>TAREA N°5</u></p> <p>En su cuaderno pegar 5 imágenes de objetos diferentes que funcionan con electricidad, al pie de la imagen escribir su nombre y a la par para que se utiliza.</p>	<p><u>LENGUAJE</u></p> <p>Buscar la sinopsis de la novela veinte mil leguas de viaje submarino, de Julio Verne, y en base a eso completar la tabla en el libro pag.45</p>
<p><u>SOCIALES</u> <u>TAREA N°4</u></p> <p>Investigar y escribir en su cuaderno 5 tratados ambientales a los que está suscrito El Salvador y en qué consisten,</p>	<p><u>LENGUAJE</u></p> <p>Leer la Novela que se subirá al aula virtual y hacer en su cuaderno lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Qué clase de novela es. - Menciona dos elementos que lleva - y desglose su estructura. 	<p><u>LENGUAJE</u></p> <p>Traer impresa (o copiada en una página de papel bond) una novela corta. Se utilizará en clase.</p>	<p><u>CALIGRAFÍA</u></p> <p>Trabajar en las páginas 17, 18 y 19 de su libreta</p>	<p><u>ORTOGRAFÍA</u></p> <p>Hacer los ejercicios de división de sílabas: (anexo abajo)</p>








CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 11 AL 15 DE MARZO

<u>GEOMETRÍA</u>	<u>LECTURA</u>	<u>INGLÉS</u>	<u>INGLÉS</u>	<u>ARTÍSTICA</u>
<p>Resuelve el anexo de geometría utilizando la relación:</p> $2 \times \square \times \square < \acute{a}\square\square\square$ $< 4 \times \square \times \square$	<p>Leer la lectura "Serpientes emplumadas" y En un de cuarto de página de papel bond, responder las tres preguntas del cuadro amarillo de la pag. 23. engrapar en su libro.</p>	<p>Crea una oración utilizando los indefinite pronouns vistos en clases:</p> <p>Everywhere Anywhere Somewhere Nothing Everything Somebody Everybody Anybody Nobody Example: Anybody is talking</p>	<p>Escribe en inglés e ilustra en tu cuaderno las siguientes palabras:</p> <p>Pico (Herramienta) Martillo Brocha Microscopio Brújula Boleto Tablet Casco de realidad virtual</p>	<p>Elaborar 2 imágenes alusivas al verano, en cartoncillo (mínimo de 20 cm.) para decorar. Usar su creatividad (se explicó detalles en clase)</p>



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 11 AL 15 DE MARZO

<p>ANEXO N°1 DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA</p> <p>1) </p> <p>2) </p> <p>3) </p> <p>4) </p> <p>5) </p>	<p>ANEXO ORTOGRAFÍA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>pensamiento</td><td>11</td><td>Maestro</td><td>21</td><td>Correcto</td></tr> <tr><td>2</td><td>Jaula</td><td>12</td><td>Persona</td><td>22</td><td>Insoportable</td></tr> <tr><td>3</td><td>Computadora</td><td>13</td><td>Museos</td><td>23</td><td>Encuentro</td></tr> <tr><td>4</td><td>Cielo</td><td>14</td><td>Desayunamos</td><td>24</td><td>Leer</td></tr> <tr><td>5</td><td>Auditor</td><td>15</td><td>Hotel</td><td>25</td><td>Mercado</td></tr> <tr><td>6</td><td>Robótica</td><td>16</td><td>Beneficio</td><td>26</td><td>Contribuir</td></tr> <tr><td>7</td><td>Acento</td><td>17</td><td>Miedo</td><td>27</td><td>Aula</td></tr> <tr><td>8</td><td>Fuerte</td><td>18</td><td>Cuidado</td><td>28</td><td>Vivienda</td></tr> <tr><td>9</td><td>Vendido</td><td>19</td><td>Pascua</td><td>29</td><td>Soltero</td></tr> <tr><td>10</td><td>Enunciado</td><td>20</td><td>Jesuita</td><td>30</td><td>proverbio</td></tr> </table>	1	pensamiento	11	Maestro	21	Correcto	2	Jaula	12	Persona	22	Insoportable	3	Computadora	13	Museos	23	Encuentro	4	Cielo	14	Desayunamos	24	Leer	5	Auditor	15	Hotel	25	Mercado	6	Robótica	16	Beneficio	26	Contribuir	7	Acento	17	Miedo	27	Aula	8	Fuerte	18	Cuidado	28	Vivienda	9	Vendido	19	Pascua	29	Soltero	10	Enunciado	20	Jesuita	30	proverbio
1	pensamiento	11	Maestro	21	Correcto																																																								
2	Jaula	12	Persona	22	Insoportable																																																								
3	Computadora	13	Museos	23	Encuentro																																																								
4	Cielo	14	Desayunamos	24	Leer																																																								
5	Auditor	15	Hotel	25	Mercado																																																								
6	Robótica	16	Beneficio	26	Contribuir																																																								
7	Acento	17	Miedo	27	Aula																																																								
8	Fuerte	18	Cuidado	28	Vivienda																																																								
9	Vendido	19	Pascua	29	Soltero																																																								
10	Enunciado	20	Jesuita	30	proverbio																																																								
<p>Anexo 1 de matemática Encuentra el número recíproco de los siguientes números:</p> <p>a. $\frac{5}{3}$ b. $\frac{2}{7}$ c. $\frac{5}{7}$</p> <p>d. 6 e. 2 f. 7</p> <p>g. $\frac{1}{5}$ h. $\frac{1}{3}$ i. $\frac{1}{4}$</p>	<p>Anexo 2 de matemática Encuentra las parejas de cálculos que sean iguales:</p> <p>a. $(\frac{2}{3} + \frac{5}{3}) \times \frac{4}{5}$ b. $\frac{2}{3} \times (\frac{5}{6} - \frac{1}{6})$ c. $\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} + \frac{5}{3} \times \frac{4}{5}$ d. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \times \frac{2}{3}$</p> <p>e. $(\frac{3}{7} + \frac{2}{7}) \times \frac{1}{2}$ f. $\frac{1}{2} \times (\frac{3}{2} - \frac{2}{3})$ g. $\frac{3}{7} \times \frac{1}{2} + \frac{2}{7} \times \frac{1}{2}$ h. $\frac{2}{3} \times \frac{5}{6} - \frac{2}{3} \times \frac{1}{6}$</p>																																																												
<p>Anexo de geometría</p>	<p>Anexo 3 de matemática</p>																																																												



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 11 AL 15 DE MARZO

1. Completa lo siguiente:

- ① 2 veces el área del cuadrado de lado 5 cm es: _____ cm²
- ② 4 veces el área del cuadrado de lado 5 cm es: _____ cm²
- ③ Por lo tanto, el área del círculo de radio 5 cm está entre _____ cm² y _____ cm²

2. Completa lo siguiente:

- ① 2 veces el área del cuadrado de lado 7 cm es: _____ cm²
- ② 4 veces el área del cuadrado de lado 7 cm es: _____ cm²
- ③ Por lo tanto, el área del círculo de radio 7 cm está entre _____ cm² y _____ cm²

1. Estima cuáles de los siguientes productos son menores que 60, iguales que 60 y mayores que 60:

a. $60 \times \frac{1}{3}$ b. $60 \times \frac{5}{3}$ c. 60×1 d. $60 \times \frac{2}{5}$ e. $60 \times 2\frac{1}{2}$ f. $60 \times \frac{4}{4}$

2. Estima cuáles de los siguientes productos son menores a $\frac{4}{5}$, iguales a $\frac{4}{5}$ y mayores a $\frac{4}{5}$:

a. $\frac{4}{5} \times \frac{10}{7}$ b. $\frac{4}{5} \times \frac{2}{3}$ c. $\frac{4}{5} \times 1\frac{1}{3}$ d. $\frac{4}{5} \times 1$ e. $\frac{4}{5} \times 2$ f. $\frac{4}{5} \times \frac{3}{10}$