



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 20 AL 24 DE MAYO

TAREAS DE 6° "A"				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><u>LENGUAJE</u> Elaborar dos mariposas con papel de colores según la leyenda de la "Mariposa Monarca" que se verá en clase.</p> 	<p><u>COMPU/LABO</u> Para el desarrollo de la práctica # 11 se utilizarán los siguientes materiales: 1 Frasco de vidrio con TAPADERA PLÁSTICA (envolverlo en papel diario u otro para prevenir accidentes) Un trozo de 50 cm. de alambre de cobre flexible. Cinta adhesiva 1 hoja de papel aluminio 1 globo. (Lee la práctica para que te formes una idea de cómo será el desarrollo de la práctica. además de que puedes observar la imagen de cómo quedará el electroscopio)</p>	<p><u>GEOMETRÍA</u> Revisión de libro págs.</p>	<p><u>LENGUAJE</u> Hacer en su cuaderno un diálogo entre dos amigos o amigas de un tema interesante. procure que lleve un mensaje, se leerá en clase.</p>	<p><u>LENGUAJE</u> Trabajar en las páginas 104 y 105 del libro de lenguaje con el uso del "punto y coma"</p>
<p><u>MATEMÁTICA</u> Resolver ejercicios de Solución de problemas págs. 93 y 94. También integró lo aprendido págs. 95 y 96 de su libro de texto.</p>	<p><u>SOCIALES</u> TAREA N°5-M Investigar 5 estados de Estados Unidos que más inmigrantes salvadoreños tienen, luego dibujar en su cuaderno el mapa de EE.UU y colorear dichos estados de color rojo; sacar recuadros fuera del mapa con sus nombres y la cantidad de inmigrantes que hay en cada estado.</p>	<p><u>SOCIALES</u> Leer y resolver págs.106 a 109 de su libro de texto.</p>	<p><u>SOCIALES</u> TAREA N°6-M Investigar y escribir en su cuaderno ¿Qué es el código de trabajo? y para qué sirve.</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u> TAREA N°7-M Copiar en su cuaderno cada par de cantidades del anexo N°2, expresar en forma de razón cada una y calcula reduciendo a su mínima expresión.</p>
<p><u>CIENCIAS</u> Traer los siguientes materiales a clases en pareja: - un vaso transparente.</p>	<p><u>CIENCIAS</u> TAREA N°6-M Ilustrar en su cuaderno el resultado obtenido de los 3</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u> TAREA N°6-M Copiar las fracciones del anexo N°1, luego simplificar.</p>	<p><u>CALIGRAFÍA</u> Trabajar en las páginas 31,32 y 33 de su libreta</p>	<p><u>ARTÍSTICA</u> Trabajar en las páginas 18 y 19 de su libreta.</p>



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 20 AL 24 DE MAYO

<ul style="list-style-type: none"> - jabón líquido. - 2 colorantes de diferente color. - un clip pequeño - un gotero - un plato hondo - ½ taza de leche. - 3 cucharadas de aceite. 	<p>experimentos realizados en clase.</p> <p>Exp.1: Vaso con agua - vaso jabon liquido - clip</p> <p>Exp.2: Vaso con agua . vaso con agua y aceite - vaso con agua, aceite y jabón líquido.</p> <p>Exp.3: plato con leche - colorante y jabón líquido.</p>	<p>Reducir a su mínima expresión.</p>		
<p><u>ORTOGRAFÍA</u> En su cuaderno elabora una lista de diez extranjerismos que se usan en la actualidad. Poner a la par su significado.</p>	<p><u>LECTURA</u> Hacer una manualidad con materiales de reciclaje, (se intercambiará en la clase) Anexo ejemplos. y también los subiré en classroom.</p>	<p><u>CIENCIAS</u> TAREA N°7-M Elaborar en su cuaderno un resumen de una pág. de lo observado en el siguiente enlace: https://www.youtube.com/watch?v=LNHHoebqUew</p>	<p><u>INGLÉS</u> Contesta la siguiente pregunta en inglés y señala los verbos con cualquier color. (5 oraciones)</p> <p>What were you doing yesterday?</p> <p>Recuerda utilizar la estructura del pasado progresivo</p>	<p><u>INGLÉS</u> Past progressive Usando el negativo (wasn't/weren't) crea 5 oraciones de cosas que no has estado haciendo en el salón de clases.</p>

ANEXO LECTURA.





**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 20 AL 24 DE MAYO**

ANEXO N°1 DE MATEMÁTICA

ANEXO N°2 DE MATEMÁTICA

A. 20 de 26=

B. 21 de 27=

C. 44 de 48=

D. 35 de 45=

E. 30 de 35=

F. 12 de 27=

G. 25 de 60=

H. 18 de 24=

I. 50 de 100=

J. 350 de 800=



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 20 AL 24 DE MAYO**

1) $\frac{12}{18} =$

6) $\frac{300}{360} =$

11) $\frac{105}{147} =$

2) $\frac{30}{72} =$

7) $\frac{15}{30} =$

12) $\frac{528}{240} =$

3) $\frac{48}{32} =$

8) $\frac{49}{21} =$

13) $\frac{780}{420} =$

4) $\frac{18}{42} =$

9) $\frac{80}{64} =$

14) $\frac{468}{252} =$

5) $\frac{24}{108} =$

10) $\frac{144}{216} =$

15) $\frac{816}{432} =$