



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°  
SEMANA DEL 18 AL 22 DE MARZO**

<b>TAREAS DE 5° "A"</b>				
<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<p><b><u>MATEMÁTICA</u></b> Copia y trabaja de manera ordenada el anexo 1 Completa página 66 - 68</p>	<p><b><u>CIENCIAS</u></b> Copia y resuelve anexo 2</p>	<p><b><u>CALIGRAFÍA</u></b> Trabaja pagina 29 al 31 de tu libreta, recuerda respetar el trazo y trabajar con lapicero color azul</p>	<p><b><u>MATEMÁTICA</u></b> Copia y resuelve anexo 3 de manera ordenada en tu cuaderno</p>	<p><b><u>COMPU/LABO</u></b> Práctica # 5 utilizaremos los siguientes materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· 1 clavo de hierro o acero de 15 cm de largo.</li><li>· 1 batería cuadrada.</li><li>· 1 metro de cable de cobre.</li><li>· 1 caja de alfileres.</li><li>· 2 clips.</li></ul>
<p><b><u>LENGUAJE</u></b> Completa con base en la secuencia de imágenes (Realiza el títere y coloca el paso a paso según lo indicado en la imagen), debes presentarlo en la clase y su proceso en tu cuaderno.</p>	<p><b><u>LENGUAJE</u></b> Copia el anexo 1 de lenguaje y resuelve lo que se te indica de manera ordenada</p>	<p><b><u>SOCIALES</u></b> Trabaja parte 4 a la 5 de tu libro de texto páginas 56-57 de manera ordenada</p>	<p><b><u>CIENCIAS</u></b> Investiga ¿Qué magnitud escalar? ¿Qué es magnitud vectorial? Escribe un ejemplo para cada una</p>	<p><b><u>CIENCIAS</u></b> Copia y completa el anexo 3 de ciencia</p>



## CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 18 AL 22 DE MARZO

<p>Materiales.</p> <p>Una bolsa de papel de empaque</p> <p>Una tira de cartulina rosada de 30cm. De largo</p> <p>Dos cuadros de cartulina morada</p> <p>Dos círculos de papel amarillo de 7 cm de diámetro</p> <p>Una hoja de fomi color naranja, tijera y pega.</p> <p>Ver anexo 2</p>				
<p><b><u>CIENCIA</u></b> Copia y resuelve anexo 1 de ciencia</p>	<p><b><u>MATEMÁTICA</u></b> Copia de manera ordenada las operaciones del anexo 2 de matemática, trabaja de forma ordenada Trabaja pagina 70-71</p>	<p><b><u>ARTÍSTICA</u></b> Busca diferentes tipos de tapones para elaborar un cuadro de flores hechas de tapones, debes presentar 10 tapones rojos, 10 verdes y 10 amarillos, una botella de agua vacilla de 600 ml, un carton de 60 cm x 35cm follaro del color de tu</p>	<p><b><u>INGLÉS</u></b> Completa la página 113 de tu libro</p>	<p><b><u>INGLÉS</u></b> Evaluación hablada.  Usando la historia creada en clase, pasa al frente y di la historia de memoria.</p>



## CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 18 AL 22 DE MARZO

		<p>preferencia, 1 barritas de silicon.</p>  <p>Trabaja tu libreta de estetica páginas 17 a la 19, recuerda se trabaja con colores no plumones</p>		
<p><b><u>SOCIALES</u></b> Trabaja de la página 50 a la 53 de tu libro de sociales. Ilustra y escribe en tu cuaderno algunas acciones preventivas para poder evitar la contaminación de ríos, lagos y mares.</p>	<p><b><u>LECTURA</u></b> En los equipos ya establecidos trabaja el sociodrama el cual hablará de cómo proteger a la tierra equipo 1 y de cómo dañamos a la tierra equipo 2, esto se realizará en el salón de clase. Ese día debes llevar un sombrero loco representando tu tema</p>	<p><b><u>ORTOGRAFÍA</u></b> Trabaja tu libro página 17 parte 7. Trabaja 19 a la 21, trabaja en orden y aseo.</p>	<p><b><u>GEOMETRÍA</u></b> Copia y resuelve anexo 1 de geo de manera ordenada Trabaja de manera ordenada la página 43 Presenta transportador para la próxima clase</p>	<p><b><u>LENGUAJE</u></b> Realizar 10 oraciones posesivas y 10 demostrativas cada uno con su respectiva imagen</p>



## CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 18 AL 22 DE MARZO

	<p>recuerda usar materiales reciclados para la elaboración de dicho sombrero Ejemplos:</p>  <p>Realiza la lectura 13 LA MENTIRA NOS DELATA</p>			
<p><b><u>MORAL</u></b> <b><u>Esta se programará</u></b> <b><u>cada 15 días</u></b></p>		<p><b><u>MÚSICA</u></b> Imprimir letra de canción "FELICIDAD"</p>		

Anexo 1 de lenguaje

Anexo 1 de matemática



## CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 18 AL 22 DE MARZO

Escribe el superlativo de las palabras

Buena	Ejemplo:	
	buenísima	muy buena
Lindo	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Grande	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Alto	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Guapo	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nublado	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ruidosa	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Inteligente	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Anexo 2 de lenguaje



Anexo 1 de geo

1. Relaciona cada multiplicación con su respectivo producto.

Operación	Resultado
<input type="text" value="24.5 x 8"/>	<input type="text" value="2 397"/>
<input type="text" value="479.4 x 5"/>	<input type="text" value="2 954.4"/>
<input type="text" value="738.6 x 4"/>	<input type="text" value="7 489.2"/>
<input type="text" value="2 496.4 x 3"/>	<input type="text" value="196"/>

2. Lee y resuelve el siguiente problema. Luego escribe la respuesta.

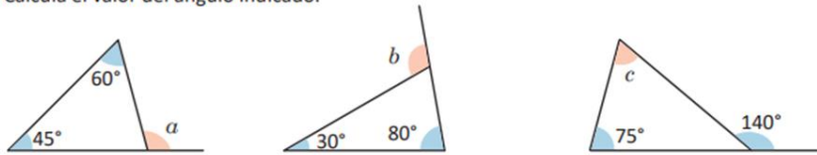
Alfredo lleva a su casa 8 bolsas de azúcar para el consumo mensual. Si cada bolsa contiene 3.5 lb, ¿cuántas libras de azúcar consumen en su casa durante un mes?

Se consume \_\_\_\_\_ lb de azúcar

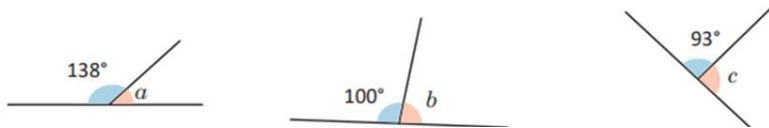


## CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 18 AL 22 DE MARZO

1. Calcula el valor del ángulo indicado.

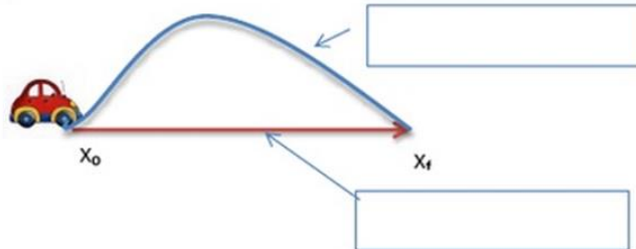


2. Calcula la medida del ángulo suplementario al ángulo dado.



Anexo 1 de ciencia

1. En la siguiente grafica la trayectoria es curva, indica la distancia, y el vector desplazamiento.



2. Teniendo el siguiente gráfico donde la trayectoria es lineal encuentra:



- Distancia \_\_\_\_\_
- desplazamiento \_\_\_\_\_
- Diferencia entre distancia y desplazamiento:  
\_\_\_\_\_

3. Arrastra a la par de cada multiplicación el resultado que le corresponde.

$1\ 234.5 \times 6$	_____
$236.3 \times 2$	_____
$15.5 \times 8$	_____
$6 \times 15.7$	_____

472.6

124

94.2

7 407

Anexo 2 de matemática





## CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 18 AL 22 DE MARZO

2. Coloque las siguientes magnitudes según su clasificación:

velocidad

tiempo

masa

aceleración

distancia

fuerza

temperatura

desplazamiento

MAGNITUDES ESCALARES

MAGNITUDES VECTORIALES

1. Efectúa:

a.  $3.1 \times 3$

b.  $2.4 \times 13$

c.  $1.5 \times 234$

d.  $2.14 \times 6$

e.  $3.12 \times 34$

f.  $1.13 \times 261$

g.  $4.2 \times 6$

h.  $1.6 \times 31$

i.  $2.4 \times 253$

j.  $3.57 \times 5$

k.  $1.38 \times 43$

l.  $2.19 \times 145$

m.  $0.4 \times 2$

n.  $0.02 \times 25$

ñ.  $0.4 \times 315$

2. Resuelve:

- a. Una avioneta de riego tiene una capacidad de 5.2 kilolitros. Si durante la semana regó 14 veces, ¿cuántos kilolitros de agua se utilizaron para regar esa semana?



Un kilolitro es equivalente a 1,000 veces un litro.

