



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 15 AL 19 DE JULIO**

TAREAS DE 5° "A"				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><u>MATEMÁTICA</u></p> <p>Pegar y resolver el anexo 1 ayúdate del libro y lo visto en clase. deja el procedimiento de las operaciones en el cuaderno.</p>	<p><u>SOCIALES</u></p> <p>Elabora en una página de papel bond un cuadro comparativo con las características de las civilizaciones de Centroamérica. Ayúdate de la página 130</p>	<p><u>CALIGRAFÍA</u></p> <p>Trabaja tu libreta de caligrafía de manera ordenada, respetando el trazo y con color azul las páginas</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u></p> <p>Dibuja los 3 ejercicios del anexo 3 luego resuelve en el cuaderno.</p>	<p><u>COMPU/LABO</u></p> <p>Práctica 17. Materiales: Un gancho para colgar ropa de alambre Cinta adhesiva Dos globos.</p>
<p><u>LENGUAJE</u></p> <p>Trabaja de manera ordenada página 109</p>	<p><u>LENGUAJE</u></p> <p>De manera ordenada realiza una revista digital, en la cual agregues las partes de la revista vistas en clase, página 111, dicha tarea se asigna este día pero debe tomar en cuenta que la fecha de entrega será el día viernes, por favor trabajar desde ya tu revista; debes tomar en cuenta lo explicado en clase y el borrador ya realizado en clase página 112. El tema de la tarea es libre Observa el video https://youtu.be/fPNZfpDJzs?si=QkjXKTTIZJSxOHBc</p>	<p><u>SOCIALES</u></p> <p>Investiga y representa en una página de papel bond, sobre un mapa los sitios arqueológicos de El Salvador. Ilustra y escribe características como: nombre del lugar, ubicación</p>	<p><u>CIENCIAS</u></p> <p>Resuelve en tu cuaderno de manera ordenada anexo 1 de ciencia</p>	<p><u>CIENCIAS</u></p> <p>Investiga: ¿Qué es el número cuántico? Describe cada número cuántico e ilustra</p>



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 15 AL 19 DE JULIO**

<p><u>CIENCIA</u> Elabora un mapa mental con las ideas principales del tema "Masa atómica de los isótopos"</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u> Pega el anexo 2 en el cuaderno, luego resuelve deja el procedimiento de las operaciones.</p>	<p><u>ARTÍSTICA</u> Trabaja página 45- 46 de manera ordenada, POR FAVOR RESPETA los márgenes y cada plana. NO USAR PLUMONES Presenta los siguientes materiales: plumones y la página que se colocara en classroom, elige la que más te guste.</p>	<p><u>INGLÉS</u> Investiga el significado de las siguientes palabras en español y copialas en tu cuaderno: (WH questions) what, when, where, who, whom, which, whose, why and how. Se trabajara una actividad en clase.</p>	<p><u>INGLÉS</u> Completar página 69 de su libro (Audio no es necesario)</p>
<p><u>SOCIALES</u> Completa las páginas 127 y 128 del libro de sociales.</p>	<p><u>LECTURA</u> Trabaja lectura A MARGARITA DEBAYLE pág. 121 a la 125 Recuerda agregar páginas a en los espacios que no alcanzan las respuestas</p>	<p><u>ORTOGRAFÍA</u> Busca y copia 2 ejemplos de guion mayor y dos ejemplos de guion menor</p>	<p><u>GEOMETRÍA</u> Encontrar el area de los tapacios del anexo</p>	<p><u>LENGUAJE</u> Entrega de tarea REVISTA DIGITAL en plataforma classroom ya habilitada para dicha tarea.</p>
<p><u>MORAL</u></p>		<p><u>MÚSICA</u> Se publicará en classroom</p>		

MATEMÁTICAS ANEXO 1	MATEMÁTICAS ANEXO 2	MATEMÁTICAS ANEXO 3
---------------------	---------------------	---------------------



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 15 AL 19 DE JULIO

CANTIDAD DE VECES

1. Escribo el número adecuado en las casillas:

a) La longitud de la cinta de abajo es veces la longitud de la cinta de arriba.

b) La longitud de la cinta de abajo es veces la longitud de la cinta de arriba.

CANTIDAD COMPARADA

1. Encuentro la longitud de la cinta de abajo:

a) La longitud de la cinta de abajo es 2 veces la longitud de la cinta de arriba.

b) La longitud de la cinta de abajo es 4 veces la longitud de la cinta de arriba.

c) La longitud de la cinta de abajo es 3 veces la longitud de la cinta de arriba.

CANTIDAD DE VECES

A. Escriba el número adecuado en la casilla

1.

2.

B. Encuentre la longitud de la cinta de arriba

1.

2.

C. Camilo pesa 80 libras. El peso de su prima es 0,6 veces el peso de él. ¿Cuánto es el peso de ella? Marca con una X la respuesta correcta.

48 libras
 40 libras
 160 libras

(1)

La longitud de la cinta de abajo es veces la longitud de la cinta de arriba.

Cinta A

Cantidad básica

Cantidad comparada

Cantidad de veces

GEOMETRÍA

Ciencia anexo 1

Isótopo	Masa atómica	% abundancia	Masa atómica relativa
$^{63}_{29}\text{Cu}$	62.930	69.15 %	
$^{65}_{29}\text{Cu}$	64.928	30.85 %	

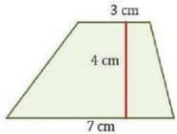
Isótopo	Masa atómica	% abundancia	Masa atómica relativa
$^{28}_{14}\text{Si}$	27.976	92.23 %	
$^{29}_{14}\text{Si}$	28.976	4.67 %	
$^{30}_{14}\text{Si}$	29.973	3.10 %	



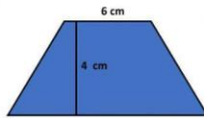
CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 15 AL 19 DE JULIO

ÁREA DEL TRAPECIO

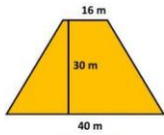
❖ Calcula el área de los siguientes trapezios.



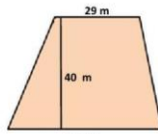
$$A = \boxed{} \text{ cm}^2$$



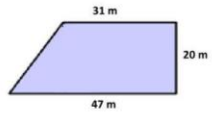
$$A = \boxed{} \text{ cm}^2$$



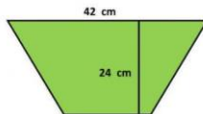
$$A = \boxed{} \text{ m}^2$$



$$A = \boxed{} \text{ m}^2$$



$$A = \boxed{} \text{ m}^2$$



$$A = \boxed{} \text{ cm}^2$$