



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 26 AL 30 DE AGOSTO**

TAREAS DE 6° "B"				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><u>COMPU/LABO</u></p> <p>Práctica # 23. Materiales: -1 caja de maicena -Un bool o huacal pequeño donde hacer la mezcla. -1 colorante alimenticio -Una toallita- -Si tiene gabacha favor traerla para que no se manche su camisa. Ver práctica en el siguiente enlace: https://lc.cx/KCnHc1 Ver video sobre el experimento en el siguiente enlace: https://youtu.be/ZPBCdp6oORw?si=BRSKBihCDDtF7IFf</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u></p> <p>Copiar y resolver en el cuaderno el anexo #2</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u></p> <p>Copiar y resolver en el cuaderno el anexo #3</p>	<p><u>SOCIALES</u></p> <p>EXPOSICIONES Recuerde enviar con anticipación su PPT al correo: c.palacios16@coelgiocentroamerica.com y traer su respectivo informe en un folder.</p>	<p><u>CIENCIAS</u></p> <p>“ EXCURSIÓN EDUCATIVA”</p>
<p><u>MATEMÁTICA</u></p> <p>Copiar y resolver en el cuaderno el anexo #1</p>	<p><u>CIENCIAS</u></p> <p>TAREA N°8-A En grupos de 4 elaborar en ¼ de papel bond un esquema sobre la MATRIZ EXTRACELULAR. ESTE SE REALIZARÁ EN CLASE en equipos.</p>	<p><u>SOCIALES</u></p> <p>EXPOSICIONES Recuerde enviar con anticipación su PPT al correo: c.palacios16@coelgiocentroamerica.com y traer su respectivo informe en un folder.</p>	<p><u>CIENCIAS</u></p> <p>TAREA N°9-A Investigar y escribir en su cuaderno los tipos de cultivos de bacterias y sus USOS. Puede colocar imágenes o dibujos coloreados.</p>	<p><u>LENGUAJE</u></p>
<p><u>SOCIALES</u></p> <p>EXPOSICIONES Recuerde enviar con anticipación su PPT al correo: c.palacios16@coelgiocentroamerica.com y traer su respectivo informe en un folder.</p>	<p><u>LENGUAJE</u></p> <p>Del tema de “El cuento de ciencia ficción” resolver los ejercicios #4, #6 y #7 del libro. (Pág. 174 y 175)</p>	<p><u>LENGUAJE</u></p> <p>Leer e investigar sobre “Julio Verne” y hacer un pequeño resumen sobre él en su cuaderno. Puede guiarse y encontrar información en su libro de lenguaje</p>	<p><u>CALIGRAFÍA</u></p>	<p><u>ORTOGRAFÍA</u></p>



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 26 AL 30 DE AGOSTO**

<u>GEOMETRÍA</u>	<u>LECTURA</u>	<u>INGLÉS</u>	<u>INGLÉS</u>	<u>ARTÍSTICA</u>
Copiar y resolver en tu cuaderno	Se leerá "El principito" pág. 145 y responder las cinco preguntas de la comprensión lectora. (pag. 150)	Actividad a realizar en clase, traer su cuaderno y libro	Responde la siguiente pregunta y escribir al menos 8 líneas respondiendo la pregunta What Will you do on your next Christmas?	

Anexo #1 de Matemática



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 26 AL 30 DE AGOSTO

1. En el último examen de matemáticas los alumnos de la señora Marta han sacado las siguientes notas:

6, 4, 6, 7, 5, 2, 7, 6, 5, 2, 6, 1, 5, 8, 7, 6.

Observando los datos, calcula:

- La media:
- La mediana:
- La moda:

2. Un lunes cualquiera en la tienda de José Arce, entran a comprar varios clientes y se llevan una serie de productos cada uno:

12, 15, 10, 9, 10, 12, 11, 12, 9,

Observando los datos, calcula:

- La media:
- La mediana:
- La moda:



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 26 AL 30 DE AGOSTO

MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL

Halla las medidas de tendencia central a cada situación y completa su tabla de frecuencia.

1. Las edades de 9 estudiantes son:

6, 7, 9, 7, 9, 9, 9, 9, 7

Dato Edad	Cantidad Frecuencia
6	
7	
9	

Moda M_o = _____

Media \bar{X} = _____

Mediana M_e = _____

2. La cantidad de hermanos que tienen 12 estudiantes es:

1, 3, 2, 2, 3, 2, 2, 1, 1, 2, 3, 2.

Dato	Cantidad Frecuencia
1	
2	
3	

Moda M_o = _____

Media \bar{X} = _____

Mediana M_e = _____

3. Cantidad de horas que 10 estudiantes le dedican al celular en un día:

6, 5, 6, 7, 7, 6, 5, 5, 6, 6.

Dato	Cantidad Frecuencia
5	
6	
7	

Moda M_o = _____

Media \bar{X} = _____

Mediana M_e = _____



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 26 AL 30 DE AGOSTO

Media, mediana y moda

Calcula los siguientes datos, si no recuerdas cómo revisa tus apuntes de la libreta de mate.

1.

La doctora de la escuela está pesando a los niños de cuarto grado, para después calcular el promedio de los pesos, la mediana y la moda. Los datos son los siguientes y son los kilos que pesa cada niño del primer grupo:

42, 50, 45, 41, 41, 42, 48, 43, 40, 49, 45, 42, 40, 42, 47

Media o promedio:

Mediana:

Moda:



2.

Estoy haciendo un análisis de los números que han salido en un juego de azar para determinar cuáles serían el promedio o media, mediana y moda de ellos. Los números ganadores de la última semana son los siguientes

23, 56, 12, 50, 91, 23, 55

Media o promedio:

Mediana:

Moda:



3.

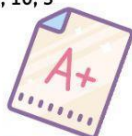
Las calificaciones del examen de ciencias de los niños de quinto grado A son las siguientes. Calcula promedio o media, mediana y moda.

8, 7, 9, 10, 10, 9, 9, 10, 5, 10, 4, 8, 9, 10, 9, 7, 10, 9, 6, 10, 10, 5

Media o promedio:

Mediana:

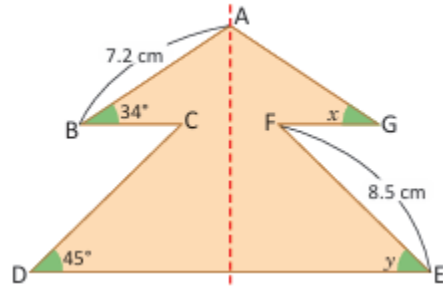
Moda:





CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 26 AL 30 DE AGOSTO

A continuación se muestra una figura simétrica, encuentra lo que se te pide:



- El lado correspondiente al lado AB: _____
- La longitud del lado AG: _____
- La longitud del lado CD: _____
- La medida del ángulo x : _____
- La medida del ángulo y : _____