

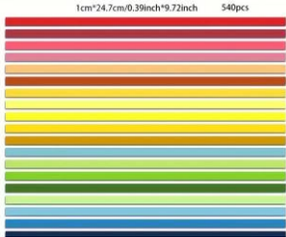


**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°  
SEMANA DEL 27 AL 31 DE MAYO**

<b>TAREAS DE 5° "B"</b>				
<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<p><b><u>MATEMÁTICA</u></b> TAREA #10 Resolver los ejercicios en el cuaderno del anexo 1</p>	<p><b><u>MATEMÁTICA</u></b> .Se trabajará en clase.</p>	<p><b><u>COMPU/LABO</u></b> 1 lata de refresco vacía de aluminio 2 globo de cualquier color 1 peine</p>	<p><b><u>SOCIALES</u></b> TAREA #5 investiga y escribe en el cuaderno: nombre de 3 cooperativas 5 Valores que rigen las cooperativas. 3 Principios de las cooperativas.</p>	<p><b><u>GEOMETRÍA</u></b> Se trabajará en clase</p>
<p><b><u>CIENCIAS</u></b> TAREA #8 Investiga y elabora un cuadro comparativo sobre Leucipo y Demócrito sobre la teoría de la materia.</p>	<p><b><u>CIENCIAS</u></b> TAREA #9 Copia la información del anexo 1 en el cuaderno. Luego contesta cada pregunta. Debes colorear la imagen.</p>	<p><b><u>MATEMÁTICA</u></b> Repasar las tablas para realizar ejercicio en clase.</p>	<p><b><u>LENGUAJE</u></b> LENGUAJE #7  Completar la página 87 y 88 del libro de lenguaje.</p>	<p><b><u>LENGUAJE</u></b> LENGUAJE #8 Pregunta a tus padres o busca 5 mitos y escríbelos en el cuaderno, escribe su significado, ilustra.</p>
<p><b><u>INGLÉS</u></b> Responde las siguientes preguntas.  What is your favorite song at this moment? Why?  When was the last time you listened to the song?</p>	<p><b><u>SOCIALES</u></b> TAREA #4 Escribe en el cuaderno 3 desventajas del trabajo individual y escribe 3 ventajas del trabajo cooperativo.</p>	<p><b><u>CALIGRAFÍA</u></b> TAREA #4 Trabajar las planas 46 y 47 de la libreta de caligrafía. <b>Ambos grupos deben entregar este día la libreta.</b>  GRUPO 1 DE ROBÓTICA traer los materiales.</p>	<p><b><u>CIENCIAS</u></b> TAREA #10 En una página de papel bond, elabora una línea de tiempo con la creación de los modelos atómicos. Debes incluir a Demócrito y Aristoteles y sus aportaciones.  Se ordenado y creativo.</p>	<p><b><u>SOCIALES</u></b> TAREA #6 En una página de papel realiza una imagen que represente a tu familia y coloca los valores que practicas en casa.</p>

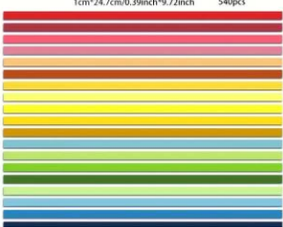


## CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 27 AL 31 DE MAYO

		<p>Traer a la clase <b>3 páginas de colores cortadas en tiras de 1 cm de grosor</b>, en un folder. Paga Tijera Traer la imagen del anexo.</p> 		
<p><b>Lenguaje</b> Lenguaje #6 <b>Escribe</b> las oraciones del anexo 1 en el cuaderno, luego escribe el determinante posesivo en cada oración en el <b>anexo 1</b> y en el <b>anexo 2</b> colorea el determinante que indica cada oración.</p>	<p><b>Artística</b> GRUPO 2 DE ROBÓTICA traer los siguientes materiales.  Traer a la clase <b>3 páginas de colores cortadas en tiras de 1 cm de grosor</b>, en un folder. Paga Tijera Traer la imagen del anexo.</p>	<p><b>Ortografía</b> TAREA #3 Escribe en el cuaderno 5 oraciones con coma. 5 oraciones con punto seguido. 5 oraciones con dos puntos.</p>	<p><b>Inglés</b> Completar página 44 de tu libro basado en la información vista en clase</p>	<p><b>Lectura</b></p>



## CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 27 AL 31 DE MAYO

	 <p>Colorear la página 18 de la libreta. En tonos anaranjado, café y rojo.</p> <p>AMBOS GRUPOS DEBEN ENTREGAR LA LIBRETA.</p>			
			<p><b>MÚSICA</b> Se publicará en classroom</p>	

matemáticas anexo 1

lenguaje anexo 1  
Parte 1



## CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 27 AL 31 DE MAYO

$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74,2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21,18 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,75 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 84,5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 19,36 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,82 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 96,3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35,07 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	

nuestros

suyas

vuestro

tu

mis

- En verano, riego \_\_\_\_\_ macetas todos los días.
- Hemos quedado a las ocho en \_\_\_\_\_ casa.
- Este verano vendrán \_\_\_\_\_ amigos alemanes.
- Se ha ido al cine con unas primas \_\_\_\_\_.
- ¿Es este \_\_\_\_\_ coche?



### Parte 2

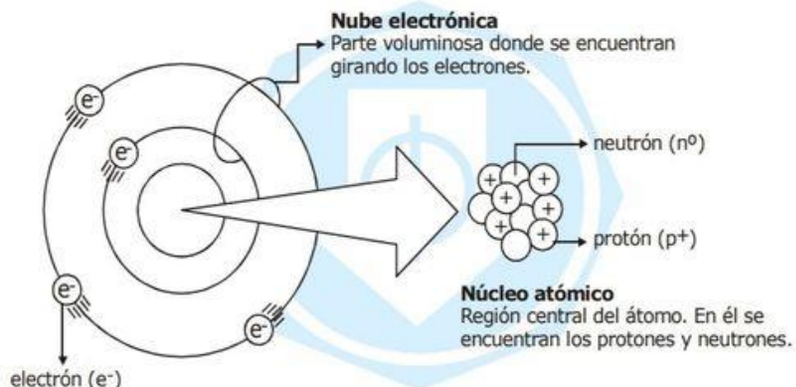
- Me gustan esos vestidos de ahí. DEMOSTRATIVO POSESIVO
- Nuestros abuelos son de Perú. DEMOSTRATIVO POSESIVO
- Dejad los cuadernos en vuestras taquillas. DEMOSTRATIVO POSESIVO
- Aquellas lechugas son muy tiernas. DEMOSTRATIVO POSESIVO
- Coge estos cuadernos de la mesa. DEMOSTRATIVO POSESIVO
- Ha recogido a mis hermanos del colegio. DEMOSTRATIVO POSESIVO



## CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 27 AL 31 DE MAYO

### ¿Que es un Atomo?

El átomo es la unidad básica de la materia, posee una estructura interna formada por el núcleo atómico y la nube electrónica.



#### a. Núcleo Atómico

Está en la zona central del átomo, donde se encuentra la mayor cantidad de \_\_\_\_\_.  
Está formado por protones y \_\_\_\_\_.

#### b. Nube Electrónica

Es la zona externa del núcleo donde se encuentran los \_\_\_\_\_ que están en movimiento.  
Está formada por electrones.

#### PARTÍCULAS SUBATÓMICAS

Los átomos se diferencian por el número de protones, \_\_\_\_\_ y electrones que poseen.

#### a. Protones

- Son partículas de carga eléctrica \_\_\_\_\_.
- Se representa:  $p^+$
- Su masa es:  $1,672 \times 10^{-24}g$



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°  
SEMANA DEL 27 AL 31 DE MAYO**

