




**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°  
SEMANA DEL 23 AL 27 DE SEPTIEMBRE**

**TAREAS DE 5° "B"**

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><b><u>MATEMÁTICA</u></b> TAREA # 7 Escribe las fracciones en el cuaderno resuelve según la indicación. ANEXO 1</p>	<p><b><u>MATEMÁTICA</u></b> TAREA #8 Copia en el cuaderno las fracciones del anexo 2 y resuelve.</p>	<p><b><u>COMPU/LABO</u></b>  Materiales: Un bote de vidrio de tapa ancha (envolverlo en papel periódico para evitar accidentes), o un frasco de plástico que sea transparente para que se observen los colores del arcoiris, 3 cucharadas de miel, 3 cucharadas de jabón líquido lavavajillas verde, 3 cucharadas de aceite de oliva, agua con colorante azul (el laboratorio lo proporciona), 3 cucharadas de alcohol.</p>	<p><b><u>SOCIALES</u></b> TAREA # 8 Resuelve el punto 2, 3 y 5 de la página 174 y 175 del libro.</p>	<p><b><u>GEOMETRÍA</u></b> TAREA # 3 Construye los siguientes prismas y pirámides: cubo. Prisma rectangular. Prisma pentagonal. Pirámide triangular. Pirámide cuadrangular.  Colocar a la par de cada prisma y pirámide la imagen del trazo.  Colocar en una tabla o base de cartón. Forrar la base titular "prismas y pirámides" ..... <b>Presentar a la clase 2 paginas de papel cover, regla, tijera, pega blanca, lana.</b></p>
<p><b><u>CIENCIAS</u></b> TAREA #7 Coloca en cada recuadro e imagen en la columna y fila</p>	<p><b><u>CIENCIAS</u></b> TAREA #8</p>	<p><b><u>MATEMÁTICA</u></b> TAREA # 9 Copia en el cuaderno y resuelve las sumas y restas de fracciones mixtas.</p>	<p><b><u>LENGUAJE</u></b> TAREA #8</p>	<p><b><u>LENGUAJE</u></b> TAREA #9</p>



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°  
SEMANA DEL 23 AL 27 DE SEPTIEMBRE**

<p>que corresponda según el tipo de galaxia. Anexo 1</p>	<p>Completa el siguiente esquema de manera ordenada en tu cuaderno</p> <p>Anexo 2 de ciencia</p>		<p>Dibuja y colorea con mucha creatividad 5 emoticones y explica de qué manera las utilizas en los mensajes de las redes sociales</p>	<p><u>Realiza un collage de las diferentes redes sociales que existen, elabora un cuadro comparativo con ventajas y desventajas de las redes sociales</u></p>
<p><b><u>INGLÉS</u></b></p> <p>Exposición en inglés</p> <p>Según lo trabajado en clase, terminar su storytime y traerla en su cuaderno, en la clase tendrá que decir su storytime enfrente de la clase</p>	<p><b><u>SOCIALES</u></b> TAREA # 7</p> <p>Investiga y escribe en el cuaderno los hechos relevantes, en América Central entre 1930 y 1970</p>	<p><b><u>ARTÍSTICA</u></b> TAREA #</p> <p>trabaja las planas 36-38 Coloreo libre. Utiliza el <b><u>difuminado</u></b> para el fondo y resalta las flores con diferente color.</p>	<p><b><u>CIENCIAS</u></b> TAREA #9</p> <p>Elabora una presentación en CANVA o power point titulada El Sistema solar.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. presentación, carátula</li> <li>2. Creación del sistema solar según teoría del bigbang.</li> <li>3. Descripción del sol.</li> <li>4-11 En las siguientes páginas descripción de cada planeta.</li> <li>12. Clasificación de las Galaxias.</li> </ol> <p>Cada página debe contener imagen, si es posible interactiva, e información de forma resumida pero esencial.</p>	<p><b><u>SOCIALES</u></b> TAREA # 9</p> <p>Elabora una LAPBOOK del tamaño de una página de papel bond y resuelve el punto 4 de la página 177 de forma individual. Sé muy creativo. Utiliza páginas de colores y que sean atractivos a la vista.</p> 



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°  
SEMANA DEL 23 AL 27 DE SEPTIEMBRE**

			Enviar al correo <a href="mailto:rosa.castillo2018@colegiocentroamerica.com">rosa.castillo2018@colegiocentroamerica.com</a>	
<b><u>LENGUAJE</u></b> TAREA #7  Escribe 2 ejemplos para cada uso del punto y coma, sentido adverso- enumeraciones largas	<b><u>CALIGRAFÍA</u></b> TAREA # 3 Trabajar las planas 78- 81 Utiliza bolígrafo azul.	<b><u>ORTOGRAFÍA</u></b> TAREA # 3 Completar la evaluación del periodo páginas 83-86 Utiliza bolígrafo azul.	<b><u>INGLÉS</u></b>  Se seguirá con la exposición	<b><u>LECTURA</u></b> TAREA #  realiza la lectura 36 y completa la página 172 y 173  En un cuarto de página de papel bond, escribe los beneficios que se obtienen con los juegos paralímpicos.  pegalo en la parte superior de la página 173
<b><u>MORAL</u></b> Organizaremos los equipos de trabajo para realizar nuestra campaña política / del contenido ejerciendo mi voto. Este día explicaré cómo sería la dinámica de trabajo. Debes tener en cuenta que			<b><u>MÚSICA</u></b> Se publicará en classroom	



## CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 23 AL 27 DE SEPTIEMBRE

al momento de organizarnos debes tener un logo, nombre del partido político y siglas, eslogan o frase, colores del partido político.				
--	--	--	--	--

### MATEMÁTICAS. ANEXO 1

Homogeniza las siguientes fracciones.

$$\frac{3}{5} \quad \frac{7}{10} \quad \frac{7}{4} \quad \frac{3}{2}$$

$$\frac{5}{8} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{16}{5} \quad \frac{7}{10}$$

$$\frac{7}{9} \quad \frac{11}{3} \quad \frac{5}{9} \quad \frac{11}{18}$$

Escribe  $>$  mayor que y  $<$  menor que, en las siguientes fracciones.

$$2 \frac{1}{2} \quad 1 \frac{1}{2} \quad 3 \frac{3}{4} \quad 4 \frac{3}{4}$$

### MATEMÁTICAS. ANEXO 2

$$\frac{5}{9} + \frac{3}{9} = \text{---}$$

$$\frac{6}{8} - \frac{3}{8} = \text{---}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{1}{8} = \text{---}$$

$$\frac{5}{12} - \frac{1}{12} = \text{---}$$

$$\frac{6}{24} + \frac{8}{24} = \text{---}$$

$$\frac{7}{14} - \frac{3}{14} = \text{---}$$

$$\frac{3}{10} + \frac{5}{10} = \text{---}$$

$$\frac{6}{9} - \frac{3}{9} = \text{---}$$

$$\frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \text{---}$$

$$\frac{7}{10} - \frac{2}{10} = \text{---}$$



## CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 23 AL 27 DE SEPTIEMBRE

$$3 \frac{2}{5} \square 4 \frac{2}{5}$$

### MATEMÁTICAS. ANEXO 3

$$1) 9\frac{1}{2} - 5\frac{1}{2} =$$

$$2) 8\frac{2}{4} - 3\frac{1}{4} =$$

$$3) 5\frac{2}{3} - 3\frac{1}{3} =$$

$$4) 9\frac{1}{3} - 4\frac{1}{3} =$$

$$5) 9\frac{4}{12} - 4\frac{8}{12} =$$

$$6) 4\frac{5}{8} - 1\frac{6}{8} =$$

$$7) 2\frac{3}{12} + 8\frac{9}{12} =$$

$$8) 4\frac{7}{8} + 3\frac{6}{8} =$$

$$9) 5\frac{6}{12} + 4\frac{3}{12} =$$

$$10) 3\frac{2}{3} + 9\frac{1}{3} =$$

$$11) 4\frac{1}{6} + 2\frac{2}{6} =$$

$$12) 5\frac{2}{5} + 5\frac{2}{5} =$$

### Anexo de ciencia

NOMBRE DE LA GALAXIA	CARACTERÍSTICAS	IMAGEN
<b>ESPIRAL</b>		
<b>ELIPTICA</b>		
<b>IRREGULAR</b>		

Se componen de estrellas jóvenes, por lo que emiten luz de color azul o blanco.



Tienen mayor cantidad de polvo y gas, la luz que emiten es mayormente anaranjada. En los brazos de las espirales se ubican las estrellas de menor edad; en esa zona el color de la luz es azul o blanco.



Tienen poco polvo y gas. La luz que emiten es roja o amarilla.



### Anexo 2 de ciencia

