




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

<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></p> <p>Escribe las fracciones en el cuaderno resuelve según la indicación. ANEXO 1</p>	<p><b><u>SOCIALES</u></b></p> <p>Resuelve el punto 2, 3 y 5 de la página 174 y 175 del libro.</p>	<p><b><u>CALIGRAFÍA</u></b></p> <p>Trabaja de maneras ordenada, con lapicero azul las planas, respetando los trazos y espacios</p>	<p><b><u>MATEMÁTICA</u></b></p> <p>Copia en el cuaderno el anexo 3 y resuelve las sumas y restas de fracciones mixtas.</p>	<p><b><u>COMPU/LABO</u></b></p> <p>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>



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

<p><b><u>LENGUAJE</u></b></p> <p>Escribe 2 ejemplos para cada uso del punto y coma, sentido adverso-enumeraciones largas</p>	<p><b><u>LENGUAJE</u></b></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><b><u>SOCIALES</u></b></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> 	<p><b><u>CIENCIAS</u></b></p> <p>Coloca en cada recuadro e imagen en la columna y fila que corresponda según el tipo de galaxia</p>	<p><b><u>CIENCIAS</u></b></p> <p>Completa el siguiente esquema de manera ordenada en tu cuaderno</p> <p>Anexo 2 de ciencia</p>
<p><b><u>CIENCIA</u></b></p> <p>Elabora una maqueta de un modelo que describa el proceso de formación del sistema solar. Completa libro parte 6 página 128</p>	<p><b><u>MATEMÁTICA</u></b></p> <p>Copia en el cuaderno las fracciones del anexo 2 y resuelve.</p>	<p><b><u>ARTÍSTICA</u></b></p> <p>Trabaja el pixelado que te falto colocado en anexo uno con encabezado <b>faltante</b>, y en una nueva página presenta la imagen del anexo 1 nuevo, debes respetar el coloreo de acuerdo al anexo. presenta una página cuadrículada para trabajar en el salon, plumones o colores</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>INGLÉS</u></b></p> <p>Se seguirá con la exposición</p>



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

<b><u>SOCIALES</u></b>	<b><u>LECTURA</u></b>	<b><u>ORTOGRAFÍA</u></b>	<b><u>GEOMETRÍA</u></b>	<b><u>LENGUAJE</u></b>
<p>Investiga y escribe en el cuaderno los hechos relevantes, en América Central entre 1930 y 1970</p>	<p>Trabaja la lectura de la página 174-177, si se necesita coloca anexo para responder. En páginas aparte investiga ¿qué es el riego por goteo? coloca concepto e imagen / investiga la biografía del inventor del tractor, coloca una imagen</p>	<p>Pega 5 imágenes con su respectivo nombre utilizando mb-mp (para cada uno) Trabaja libro de ortografía páginas 74-75</p>	<p>Tarea pendiente presenta 5 imágenes de objetos que tengan forma de prisma rectangular</p> <p>Dibuja en papel cover el patrón de un prisma triangular y construyelo, preséntalo en clase de manera creativa</p>	<p>Realiza un collage de las diferentes redes sociales que existen, elabora un cuadro comparativo con ventajas y desventajas de las redes sociales</p>
<p><b><u>MORAL</u></b></p> <p>Organizaremos los equipos de trabajo para realizar nuestra campaña política / del contenido ejerciendo mi voto. Este día explicaré cómo sería la dinámica de trabajo.</p> <p>Debes tener en cuenta que al momento de organizarnos debes tener un logo, nombre del partido político y</p>		<p><b><u>MÚSICA</u></b></p> <p>Se publicará en classroom</p>		



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

siglas, eslogan o frase, colores del partido político.				
--------------------------------------------------------	--	--	--	--

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

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  $\succ$  mayor que y  $\prec$  menor que, a cada pareja de las fracciones.

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





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

Anexo 1 de artística  
Faltante

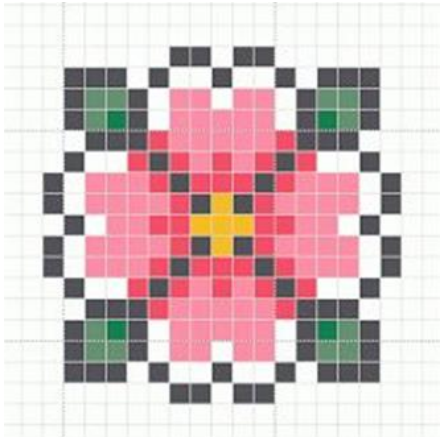

Anexo 1 nuevo



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

GALAXIAS		
elípticas.	espirales.	irregulares
		
Son: _____ _____ _____	Son: _____ _____ _____	Son: _____ _____ _____
	Vía Láctea _____ _____ _____	



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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