



## CUADRO DE TAREAS II CICLO DEL 24 AL 28 DE FEBRERO

### TAREAS DE 6° B

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><b>LECTURA</b></p> <p>En su cuaderno de Lectura, anotar las palabras que están resaltadas en la página 21, buscar su significado en el diccionario y escribirlo en el cuaderno.</p> <p>Si no tiene cuaderno, hacerlo en un cuarto de papel bond y engrapar en la misma página del libro.</p>	<p><b>ARITMÉTICA Y FINANZAS</b></p> <p>Resuelve el anexo n°1 en tu cuaderno</p>	<p><b>COMPU/LABORATORIO</b></p> <p><b>Para la práctica 2 utilizaremos: Huesos de pollo, martillo pequeño (rotule sus materiales para evitar extravíos), puede traer guantes si lo desea para manipular los huesos, traer jabón ya sea sólido o líquido. No olvide su toalla o franela para que seque sus manos y evitar humedecer sus cuadernos.</b></p>	<p><b>ARITMÉTICA Y FINANZAS</b></p> <p>Resuelve el anexo n°2 en tu cuaderno</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Verifique que su libro esté completo hasta la pág. 31</li></ul> <p>(Se ha trabajado previamente en clase)</p>	<p><b>INGLÉS</b></p> <p>Realiza 5 oraciones utilizando there is o there are y los pronombres indefinidos.</p> <p>Ejemplo: There isn't anybody sitting down.</p>
<p><b>INGLÉS</b></p> <p>en una página de papel bond ilustra cualquier animal de tu preferencia (puede ser un gato, rinoceronte, camello, etc). Luego señala al menos 6 partes del cuerpo de ese animal, puedes tomar como referencia la página 18 de tu student 's book.</p> <p>Nota: no olvides colorear tu ilustración y escribir tu nombre al inicio de la página</p>	<p><b>INGLÉS</b></p> <p>Investiga qué significa THERE IS y THERE ARE. No olvides escribir un ejemplo con cada uno de ellos.</p>	<p><b>ARTIST. /CALIGRAFÍA</b></p> <p>En caligrafía trabajar hasta la pág. 12.</p> <p>en Artística trabajar hasta la página 5.</p>	<p><b>COMUNICACIÓN Y LITERATURA</b></p> <p>En una página de papel bond, elaborar una "HISTORIETA" Utilice por lo menos 3 elementos. (No olvide señalarlos)</p>	<p><b>COMUNICACIÓN Y LITERATURA</b></p> <p>Buscar en revistas o periódicos una infografía, y pegarla en su cuaderno.</p>

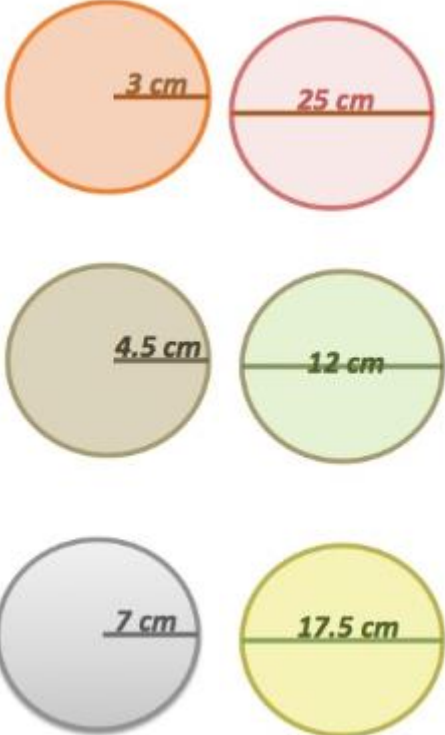


## CUADRO DE TAREAS II CICLO DEL 24 AL 28 DE FEBRERO

<p><b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</b> <b>TAREA N°10-F</b> Imprimir el anexo (13 imágenes sobre temperatura) y traerlo ya que se utilizará durante el desarrollo de la clase. NO PEGAR Imprimir conforme al tamaño NO modificarlo.</p>	<p><b>COMUNICACIÓN Y LITERATURA</b>  Resolver el ejercicio No 5 de su libro sobre los prefijos y sufijos.</p>	<p><b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</b> <b>TAREA N°11-F</b> Investigar, copiar y resolver las siguientes interrogantes en su cuaderno: <i>¿Quién es Galileo Galilei?</i> <i>¿Qué hizo Galileo Galilei?</i> <i>¿Qué inventó Galileo Galilei?</i> Además anexar imágenes representativas a cada interrogante.</p>	<p><b>ORTOGRAFÍA</b>  En su cuaderno, hacer una lista de cinco palabras monosílabas, cinco bisílabas, cinco trisílabas y cinco polisílabas.</p>	<p><b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA</b> <b>TAREA N°12-F</b> Resolver el punto N°3 de la pág. 36 de su libro de texto. Puede utilizar recortes.</p>
<p><b>GEOMETRÍA</b>  Copiar y resolver en tu cuaderno el anexo de geometría sobre el perímetro del círculo.</p>	<p><b>CIUDADANÍA Y VALORES</b> <b>TAREA N°10-F</b> Dibujar o pegar 6 imágenes en su cuaderno sobre ¿Qué hacer en caso de sismo?</p>	<p><b>CIUDADANÍA Y VALORES</b> <b>TAREA N°11-F</b> Imprimir anexo (planeta tierra y recursos) y traerlo ya que se utilizará para el desarrollo de la clase. NO PEGAR. Imprimir conforme al tamaño NO modificarlo.</p>	<p><b>CIUDADANÍA Y VALORES</b> <b>TAREA N°12-F</b> Investigar y escribir en su cuaderno las definiciones de los siguientes términos relacionados con la Hidrografía de El Salvador:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>afluente</b></li><li>● <b>vertiente</b></li><li>● <b>cuenca</b></li><li>● <b>rio</b></li><li>● <b>lago</b></li><li>● <b>acuífero</b></li></ul>	



## CUADRO DE TAREAS II CICLO DEL 24 AL 28 DE FEBRERO

Anexo de Geometría	Anexo 1 - Aritmética y Finanzas	Anexo 2 - Aritmética y Finanzas
<p>Determina el perímetro para cada uno de los siguientes círculos, recuerda que estudiamos 2 fórmulas para poder encontrarlo.</p> 	<p>Realiza en tu cuaderno las siguientes divisiones de número mixto entre número natural, recuerda seguir los pasos y simplificar los resultados.</p> <p>a. <math>1\frac{4}{5} \div 2</math>      b. <math>3\frac{5}{8} \div 4</math></p> <p>c. <math>4\frac{1}{3} \div 5</math>      d. <math>5\frac{3}{5} \div 5</math></p> <p>e. <math>3\frac{1}{3} \div 6</math>      f. <math>5\frac{2}{3} \div 4</math></p>	<p>Resuelve en tu cuaderno las siguientes multiplicaciones de fracciones, simplifica los resultados.</p> <p><math>\frac{2}{5} \times \frac{8}{4} = \frac{\square}{\square}</math>      <math>\frac{7}{6} \times \frac{3}{5} = \frac{\square}{\square}</math></p> <p><math>\frac{4}{2} \times \frac{3}{9} = \frac{\square}{\square}</math>      <math>\frac{5}{6} \times \frac{3}{8} = \frac{\square}{\square}</math></p> <p><math>\frac{1}{3} \times \frac{4}{6} = \frac{\square}{\square}</math>      <math>\frac{3}{4} \times \frac{2}{7} = \frac{\square}{\square}</math></p> <p><math>\frac{5}{7} \times \frac{9}{6} = \frac{\square}{\square}</math></p>



**CUADRO DE TAREAS II CICLO  
DEL 24 AL 28 DE FEBRERO**

