

TAREAS DE 6° "A"

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><u>LENGUAJE</u></p> <p>Copiar en su cuaderno un cuento corto y señalar cuál es su estructura; El inicio - El nudo y el desenlace.</p>	<p><u>COMPU/LABO</u></p> <p>Para desarrollar la práctica # 2 de su manual de laboratorio. utilizaremos los siguientes materiales:</p> <p>-7 huesos largos de pollo. -1 martillo pequeño -1 tabla de madera (puede ser una tabla para cortar vegetales en la cocina)</p>	<p><u>GEOMETRÍA</u></p> <p>Establecer las medidas entre las que se encontraran las longitudes de las circunferencias correspondientes a los siguientes datos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. radio 9 cm 2. radio 12 cm 3. diámetro 4 cm 4. diámetro 15 cm 5. diámetro 20 cm <p>Recuerda que utilizarás la propiedad:</p> <p align="center">$3 \times D < L < 4 \times D$</p>	<p><u>LENGUAJE</u></p> <p>Trabajar en la pag. 17 del libro de lenguaje (escribir los comentarios de su cuento)</p>	<p><u>LENGUAJE</u></p> <p>Escribir en su libro un diálogo según la imagen que vea (pagina 19) tomar en cuenta las emociones de los personajes.</p>
<p><u>MATEMÁTICA</u> <u>TAREA N°5</u></p> <p>Copiar y resolver en su cuaderno las divisiones de fracciones entre número natural aplicando el algoritmo. VER ANEXO N°1</p>	<p><u>SOCIALES</u> <u>TAREA N°4</u></p> <p>En ½ hoja de papel bond dibuja el mapa de América del Sur con el nombre de sus países y capitales. Colorear y decorar a su gusto. NO PEGAR se utilizara en clases.</p>	<p><u>SOCIALES</u> <u>TAREA N°5</u></p> <p>Investigar y escribir en su cuaderno un resumen sobre el conflicto (guerra) que se dio entre los países de Honduras y El Salvador e ilustrar sus banderas.</p>	<p><u>SOCIALES</u> <u>TAREA N°6</u></p> <p>Traer a clases la imagen del mapa de América con su relieve y la imagen del mapa de América con sus climas. NO PEGAR se utilizará en clases.</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u> <u>TAREA N°7</u></p> <p>Copiar y resolver en su cuaderno las divisiones de fracciones entre número natural simplificando el proceso. VER ANEXO N°3</p>
<p><u>CIENCIAS</u> <u>TAREA N°4</u></p> <p>Resolver págs.19 a 21 de su libro de texto. Representar con imágenes en su cuaderno 2 ejemplos de velocidad y 2 ejemplos</p>	<p><u>CIENCIAS</u> <u>TAREA N°5</u></p> <p>Ilustrar y colorear de forma creativa en su cuaderno un ejemplo de: -Fluido de baja viscosidad -Fluido de media</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u> <u>TAREA N°6</u></p> <p>Copiar y resolver en su cuaderno las divisiones de fracciones mixtas entre número natural. VER ANEXO N°2</p>	<p><u>CALIGRAFÍA</u></p> <p>Trabajar en su libreta de caligrafía en las páginas 7 y 8</p>	<p><u>ARTÍSTICA</u></p> <p>Trabajar en el página 4 de su libreta.</p>

de presión según las aplicaciones de Bernoulli.	viscosidad -Fluido de alta viscosidad			
ORTOGRAFÍA Trabajar en los ejercicios 3 y 4 de la pag. 9 de la libreta de ortografía	LECTURA Leer el cuento "El príncipe y el Mendigo" del libro de Lectura. En un cuarto de página, hacer el resumen y engrapar en el libro.	CIENCIAS TAREA N°6 Trabajar apartado INTEGRO LO APRENDIDO de su libro de texto pág. 30	INGLÉS Haz una biografía de un famoso, influencer, youtuber o cantante favorito (no menos de una página) y pega una foto al lado de su biografía. La biografía debe de estar en Inglés.	INGLÉS Completa las páginas 10 y 11 de su libro a excepción de los ejercicios que requieren audio.

<p>ANEXO N°1 MATEMÁTICA</p> <p>a) $\frac{18}{23} \div 2 =$</p> <p>b) $\frac{6}{7} \div 4 =$</p> <p>c) $\frac{12}{15} \div 3 =$</p> <p>d) $\frac{1}{6} \div 5 =$</p> <p>e) $\frac{10}{20} \div 4 =$</p> <p>f) $\frac{4}{9} \div 2 =$</p> <p>g) $\frac{15}{18} \div 3 =$</p> <p>h) $\frac{9}{12} \div 6 =$</p> <p>i) $\frac{5}{21} \div 2 =$</p> <p>j) $\frac{24}{30} \div 8 =$</p>	<p>ANEXO N°2 MATEMÁTICA</p> <p>a. $8\frac{1}{2} \div 3$</p> <p>b. $6\frac{1}{2} \div 1$</p> <p>c. $3\frac{2}{7} \div 6$</p> <p>d. $5\frac{1}{3} \div 6$</p> <p>e. $7\frac{4}{6} \div 4$</p> <p>f. $11\frac{1}{2} \div 9$</p>	<p>ANEXO N°3 MATEMÁTICA</p> <p>1. $\frac{6}{7} \div 8 =$</p> <p>2. $\frac{3}{4} \div 9 =$</p> <p>3. $\frac{3}{4} \div 6 =$</p> <p>4. $\frac{8}{9} \div 8 =$</p> <p>5. $6 \div \frac{2}{5} =$</p> <p>6. $\frac{2}{3} \div 4 =$</p> <p>7. $6 \div \frac{2}{3} =$</p> <p>8. $2 \div \frac{2}{5} =$</p> <p>9. $\frac{4}{7} \div 2 =$</p> <p>10. $\frac{3}{8} \div 9 =$</p>
---	--	--