

TAREAS DE 6° "A"

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><u>LENGUAJE</u> Repaso. Trabajar en la elaboración de historietas página 27 y 28 del libro de lenguaje.</p>	<p><u>COMPU/LABO</u> Para desarrollar la práctica # 4 de su manual de laboratorio. utilizaremos los siguientes materiales:</p> <p>1 hoja de cartulina de cualquier color 1 Tijeras 1 palito largo para pinchos 1 barra de plastilina 1 vela pequeña.</p> <p>Nota. Antes de realizar la práctica. Resuelve en tu casita la sopa de letras.</p>	<p><u>GEOMETRÍA</u> Completar pág. 179</p>	<p><u>LENGUAJE</u> En una hoja de papel bond dibuja al personaje principal de la novela vista en clase y escribe una descripción del comportamiento del marinero.</p>	<p><u>LENGUAJE</u> Brevemente narra una novela en su cuaderno que lleve los elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lugar, - personajes, - tiempo y narrador <p>Indique, subraye o resalte los elementos en la narración.</p>
<p><u>MATEMÁTICA</u> <u>TAREA N°1</u> Copiar y resolver en su cuaderno los ejercicios del ANEXO N°1 aplicando la propiedad conmutativa y asociativa.</p>	<p><u>SOCIALES</u> <u>TAREA N°1</u> Resolver las págs.46 y 47 de su libro de texto.</p>	<p><u>SOCIALES</u> <u>TAREA N°2</u> Con el apoyo de su libro de texto pág.49 escoja 2 acciones del buen uso del agua en casa, colegio e industrias, luego ilustrelas y describirlas en su cuaderno, por favor ser ordenado, aseado y creativo(a).</p>	<p><u>SOCIALES</u> <u>TAREA N°3</u> Resolver el punto N°4 de la pág. 53 de su libro de texto.</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u> <u>TAREA N°3</u> Copiar y resolver en su cuaderno los ejercicios del ANEXO N°3.</p>
<p><u>CIENCIAS</u> <u>TAREA N°1</u> En su cuaderno con dibujos (coloreados) representar dos ejemplos de cada uno de los cambios de las fases del agua: fusión, evaporación, solidificación, condensación.</p>	<p><u>CIENCIAS</u> <u>TAREA N°2</u> En su cuaderno representar con imágenes los diferentes tipos de transferencia de calor: 2 ejemplos de conducción 2 ejemplos de convección 1 ejemplo de radiación</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u> <u>TAREA N°2</u> Copiar y resolver en su cuaderno los ejercicios del ANEXO N°2 Aplicando la propiedad distributiva del producto sobre la suma y la resta.</p>	<p><u>CALIGRAFÍA</u> Trabajar en las páginas 13 y 14 de la libreta.</p>	<p><u>ARTÍSTICA</u> Trabajar en la página número 9 de la libreta.</p>
<p><u>ORTOGRAFÍA</u> .En su cuaderno hacer un cuadro con una lista que lleve: 10 palabras monosílabas, 10 bisílabas, 10 trisílabas y 10 polisílabas</p>	<p><u>LECTURA</u> Leer la historia de la página 19 de su libro, subraya los verbos y en un cuarto de página transcribirlos, y poner en qué tiempo están</p>	<p><u>CIENCIAS</u> <u>TAREA N°3</u> Elaborar en su cuaderno un mapa mental con las propiedades térmicas. recuerde ejemplificar con palabras clave, ser creativo(a)</p>	<p><u>INGLÉS</u> Copia en tu cuaderno el significado en español de las siguientes palabras e ilustra</p>	<p><u>INGLÉS</u> Investiga el significado en español de las siguientes palabras y repite 3 veces cada una.</p>

	conjugados (si presente, pasado o futuro)		<ul style="list-style-type: none">● Whisker● Belly● Tongue● Paws● Fins● Claw● hoof	<ul style="list-style-type: none">● Anybody● Somebody● Everybody● Nobody
--	--	--	--	---

ANEXO N°1 DE MATEMÁTICA Conmutativa	ANEXO N°2 DE MATEMÁTICA	ANEXO N°3 DE MATEMÁTICA
--	-------------------------	-------------------------

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} =$$

Asociativa

$$\frac{2}{9} \times \frac{5}{8} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{2}{5} \times \left(\frac{6}{7} + \frac{3}{3} \right)$$

$$\frac{4}{10} \times \left(\frac{5}{3} - \frac{1}{6} \right)$$

$$\frac{1}{6} \times \left(\frac{4}{3} + \frac{8}{2} \right)$$

$$\frac{3}{4} \times \left(\frac{5}{5} - \frac{7}{10} \right)$$

$$\frac{5}{3} \times \left(\frac{5}{3} + \frac{7}{6} \right)$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{7}{8} = \square$$

$$\frac{4}{10} \times \frac{5}{7} = \square$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{2}{5} = \square$$

$$\frac{1}{5} \div \frac{6}{7} = \square$$

$$\frac{4}{8} \div \frac{5}{7} = \square$$

$$\frac{5}{6} \div \frac{4}{5} = \square$$

$$\frac{12}{2} \times \frac{1}{2} = \square$$

$$\frac{3}{6} \times \frac{1}{5} = \square$$

$$\frac{7}{10} \times \frac{1}{8} = \square$$

$$\frac{1}{2} \div \frac{4}{6} = \square$$

$$\frac{3}{7} \div \frac{1}{5} = \square$$

$$\frac{9}{10} \div \frac{1}{8} = \square$$