



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 16 AL 20 DE SEPTIEMBRE**

TAREAS DE 6° "A"				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><u>LENGUAJE</u></p> <p>Investigar sobre un tema interesante para jóvenes, presentar en su cuaderno un resumen y colocar: la fuente de información. no olvidar decir si es primaria o secundaria.</p>	<p><u>COMPU/LABO</u></p> <p>Práctica 24.</p> <p>1 a 2 cucharadas de pimienta en polvo y 10 ml de jabón.</p> <p>1 mascarilla, si tiene lentes puede traerlos para que cubra sus ojos de la pimienta en polvo al momento del experimento. Un plato (puede ser descartable o de plástico)</p>	<p><u>GEOMETRÍA</u></p> <p>Resolver el anexo sobre las rotaciones, pon mucha atención al sentido del ángulo.</p>	<p><u>LENGUAJE</u></p> <p>Hacer los tres ejercicios de parafraseo de la página 190 de su libro de lenguaje</p>	<p><u>LENGUAJE</u></p> <p>Haga en su cuaderno, una crítica sobre los diferentes programas de tv que hay hoy en día, use lenguaje formal. puede utilizar la paráfrasis. (se leerá en la clase)</p>
<p><u>MATEMÁTICA</u> TAREA N°4-S</p> <p>Copiar en su cuaderno los datos del ANEXO N°1 luego convertir las varas cuadradas a metros cuadrados y viceversa.</p>	<p><u>SOCIALES</u> TAREA N°3-S</p> <p>Investigar los beneficios que trajo a América el modelo ISI y por qué ya no continuó y escribir un resumen en su cuaderno.</p>	<p><u>SOCIALES</u> TAREA N°4-S</p> <p>Investigar ¿Qué es la Revolución industrial? causas y consecuencias y elaborar un resumen en su cuaderno. mínimo 20 líneas.</p>	<p><u>SOCIALES</u> TAREA N°5-S</p> <p>Resolver el punto N°5 de la pág.176 de su libro de texto.</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u> TAREA N°6-S</p> <p>Imprimir y pegar en su cuaderno el ANEXO N°3, luego resolver las sumas de decimales en su cuaderno de forma vertical y los resultados colorearlos de color NARANJA en las figuras que corren y los resultados incorrectos de CELESTE.</p>
<p><u>CIENCIAS</u> TAREA N°4-S</p>	<p><u>CIENCIAS</u> TAREA N°5-S</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u> TAREA N°5-S</p>	<p><u>CALIGRAFÍA</u> Trabajar hasta la página 75 de su libreta</p>	<p><u>ARTÍSTICA</u> Trabajar en la página 40 y 41 de su libreta</p>



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 16 AL 20 DE SEPTIEMBRE**

De forma creativa representa las etapas de la mitosis y la meiosis en tu cuaderno.	Representar con imágenes ejemplos de Apoptosis y senescencia celular.	Imprimir el ANEXO N°2 luego encontrar el área de cada figura y convertir a varas cuadradas.		
<p><u>ORTOGRAFÍA</u></p> <p>Leer página 72, uso de la b, d y n y resolver los ejercicios correspondientes en pág.73</p>	<p><u>LECTURA</u></p> <p>Leer la Sonatina (pág. 156) resolver: . Mi tesoro lingüístico y comprensión lectora.</p>	<p><u>CIENCIAS</u></p> <p>TAREA N°6-S</p> <p>Investigar y escribir en su cuaderno ¿En qué consiste la Necrosis? y representar un ejemplo con imágenes.</p>	<p><u>INGLÉS</u></p> <p>Contesta la siguiente pregunta y utiliza el tema visto en clase (might/could/may) y crea 8 oraciones.</p> <p>What could you do in the space?</p>	<p><u>INGLÉS</u></p> <p>Contesta la siguiente pregunta y utiliza el tema visto en clase (might/could/may) y crea 8 oraciones.</p> <p>What could you do in USA?</p>

ANEXO N°1 MATEMÁTICA

ANEXO N°2 MATEMÁTICA



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 16 AL 20 DE SEPTIEMBRE**

$$175 \text{ v}^2 =$$

$$890 \text{ m}^2 =$$

$$320 \text{ v}^2 =$$

$$982 \text{ m}^2 =$$

$$369 \text{ v}^2 =$$

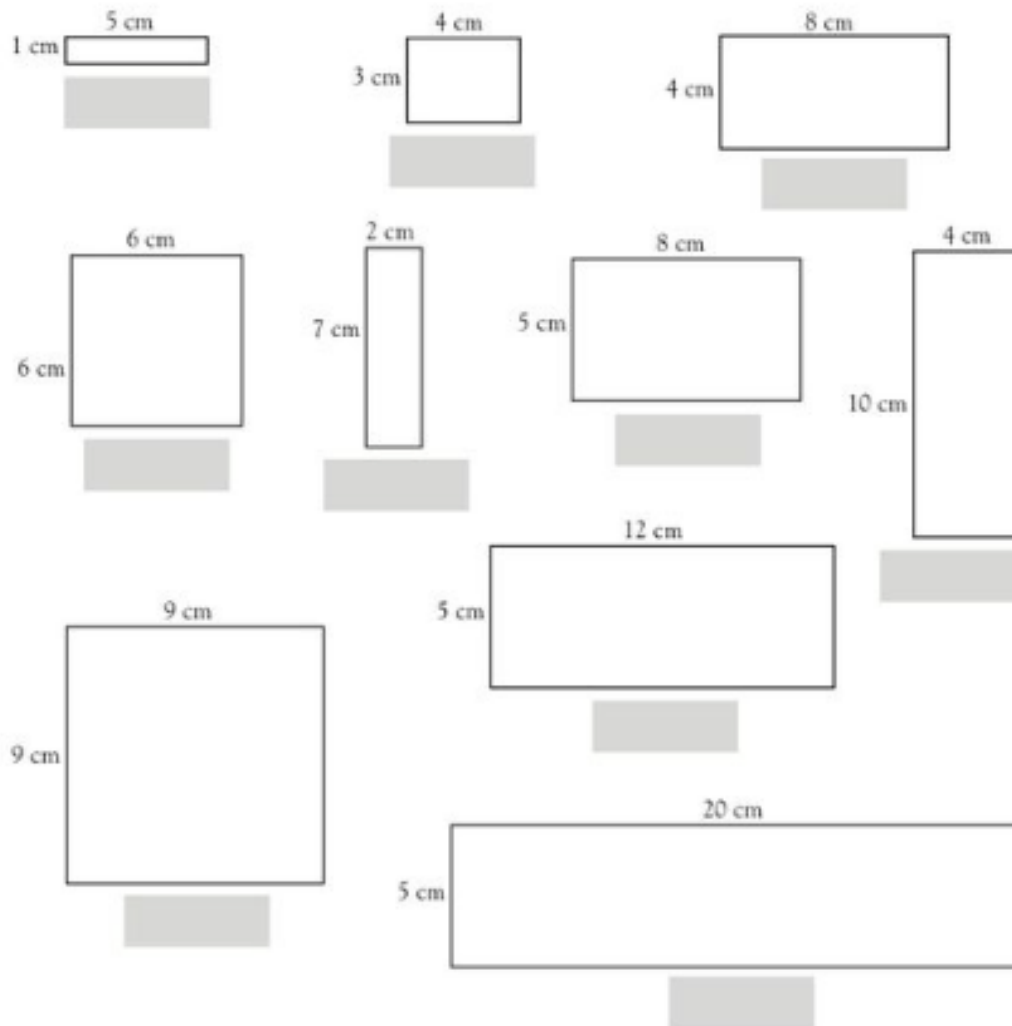
$$741 \text{ m}^2 =$$

$$456 \text{ v}^2 =$$

$$789 \text{ m}^2 =$$

$$753 \text{ v}^2 =$$

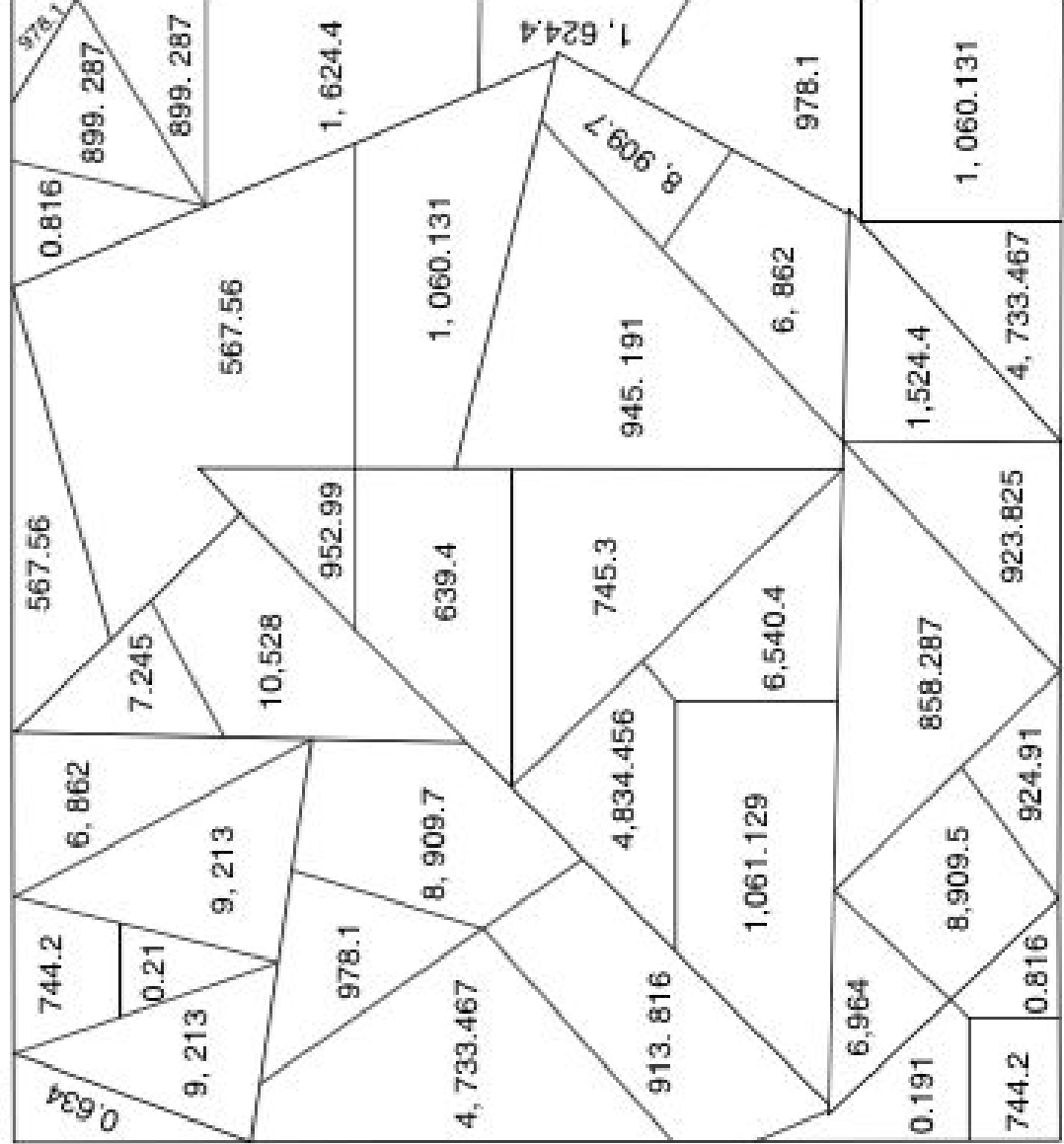
$$159 \text{ m}^2 =$$





CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 16 AL 20 DE SEPTIEMBRE

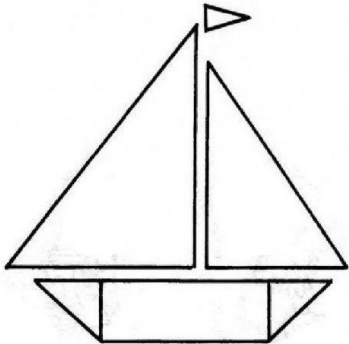
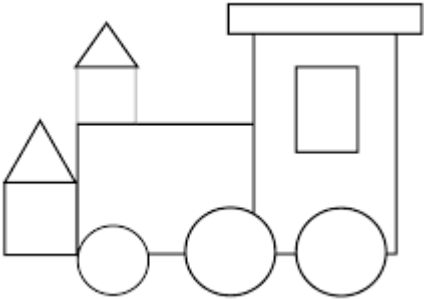
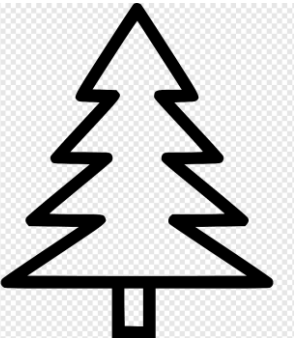
$9,848 + 680 =$	$931.4 + 593 =$	$857.9 + 0.387 =$
$8,857 + 52.5 =$	$4,834 + 0.456 =$	$920.8 + 4.11 =$
$59.99 + 893 =$	$6.842 + 0.403 =$	$7.825 + 916 =$
$5,967 + 997 =$	$727.9 + 17.4 =$	$6,489 + 51.4 =$
$1,061 + 0.129 =$	$487.4 + 152 =$	





**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 16 AL 20 DE SEPTIEMBRE**

Anexo de Geometría: Observa y dibuja la figura de la izquierda en tu cuaderno e ilustra a su derecha su rotación.

	<p>180° sentido horario</p>
	<p>270° sentido antihorario</p>
	<p>90° sentido horario</p>



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 16 AL 20 DE SEPTIEMBRE**