



## CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 12 al 16 DE AGOSTO

TAREAS DE 6° "A"				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><b><u>LENGUAJE</u></b> Redactar en su cuaderno una breve crónica deportiva que ocurrió en uno de los juegos de los intramuros y resaltar los tecnicismos.</p>	<p><b><u>COMPU/LABO</u></b> Para el desarrollo de la práctica el laboratorio proporciona el equipo y los materiales.</p>	<p><b><u>GEOMETRÍA</u></b>  Resolver en tu cuaderno los ejercicios anexos</p>	<p><b><u>LENGUAJE</u></b> Trabajar en la página 165 de su libro, haciendo los 4 ejercicios de los epítetos.</p>	<p><b><u>LENGUAJE</u></b> Se dará una sección del periódico mural (en clase) y se presentará este día para actualizarlo.</p>
<p><b><u>MATEMÁTICA</u></b> TAREA N°2-A Copiar en su cuaderno los problemas de proporcionalidad inversa del ANEXO N°1, luego aplicar el proceso de resolución. esquemmatización proceso resultado</p>	<p><b><u>SOCIALES</u></b> TAREA N°2-A Elaborar un resumen en su cuaderno sobre los movimientos independentistas de NORTEAMÉRICA. Anexar imágenes representativas.</p>	<p><b><u>SOCIALES</u></b> TAREA N°3-A Elaborar un resumen en su cuaderno sobre los movimientos independentistas de MÉXICO Y CENTROAMÉRICA Anexar imágenes representativas.</p>	<p><b><u>SOCIALES</u></b> TAREA N°4-A Elaborar un resumen en su cuaderno sobre los movimientos independentistas de SURAMÉRICA. Anexar imágenes representativas.</p>	<p><b><u>MATEMÁTICA</u></b> TAREA N°4-A Imprimir y pegar en su cuaderno el ANEXO N°3, luego resolver aplicando la proporcionalidad inversa.</p>
<p><b><u>CIENCIAS</u></b> TAREA N°1-A Representar en su cuaderno con una imagen el proceso de la fotosíntesis y explicarlo. Ser creativos/as</p>	<p><b><u>CIENCIAS</u></b> TAREA N°2-A Traer a clases los materiales para realizar experimentos de la pág. 148 de su libro de texto. Traer los materiales conforme a cada grupo asignado.</p>	<p><b><u>MATEMÁTICA</u></b> TAREA N°3-A Imprimir y pegar en su cuaderno el ANEXO N°2, luego resolver aplicando la proporcionalidad inversa.</p>	<p><b><u>CALIGRAFÍA</u></b> Se trabajará hasta la página 58 de la libreta.</p>	<p><b><u>ARTÍSTICA</u></b> Trabajar en su libreta la página 36 y 37.</p>
<p><b><u>ORTOGRAFÍA</u></b> Investigar y leer el uso de las comillas. Luego se realizará el ejercicio No4 de su libro de ortografía en la pág. 55.</p>	<p><b><u>LECTURA</u></b> De la lectura de la pag. 116 contestar en un cuarto de página de papel bond las 5 preguntas de la comprensión lectora. (seguir indicaciones)</p>	<p><b><u>CIENCIAS</u></b> TAREA N°3-A Imprimir y pegar en su cuaderno la sopa de letras sobre la fotosíntesis (BUSCAR ANEXO) luego identificar con diferentes colores cada una de las palabras.</p>	<p><b><u>INGLÉS</u></b>  Realiza 8 preguntas utilizando cualquier "WH" question y con el tema "Will". En la clase trabajaremos con las respuestas.</p>	<p><b><u>INGLÉS</u></b>  Escribe 6 acciones utilizando "will" de las cosas que harás este fin de semana. Ejemplo  I Will stay at home.</p>



## CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 12 al 16 DE AGOSTO

### ANEXO N°1 MATEMÁTICA

- A. Si es que les toma 8 días a 20 trabajadores para cultivar café en una plantación.  
¿Cuánto tiempo les tomaría a 16 trabajadores para cultivar café en la misma plantación?
- B. Una investigación científica toma 125 días en completar si es que 16 científicos trabajan en ella.  
¿Cuántos científicos se necesitan para completar la investigación en 40 días?
- C. 4 personas pueden descargar un camión lleno con quintales de arroz en 3 horas.  
¿Cuánto tiempo les tomaría a 6 personas para descargar el mismo camión?
- D. Una base militar tenía provisiones para 300 militares por 90 días. Después de 20 días, 50 militares dejaron la base. ¿Cuánto tiempo durará la comida?
- E. 6 escritores que trabajan 5 horas diarias pueden transcribir un libro en 16 días.  
¿Cuántos días les tomará a 4 escritores para transcribir el mismo libro?
- F. En una fábrica de juguetes, se requieren 36 máquinas para producir un cierto número de juguetes en 54 días. ¿Cuántas máquinas se necesitan para producir el mismo número de juguetes en 81 días?

### ANEXO DE CIENCIA

C	O	S	O	L	A	R	A	O	E	N	E	O
V	Í	H	O	D	R	D	D	A	I	U	C	P
O	F	O	T	O	S	Í	N	T	E	S	I	S
E	O	N	C	A	A	Z	R	A	O	G	B	A
L	X	M	A	L	C	C	P	L	A	N	T	A
A	Í	A	I	M	O	U	S	P	A	U	I	B
B	G	R	L	N	S	R	I	A	R	N	D	N
O	E	U	F	I	E	A	O	B	V	A	O	L
R	N	C	A	S	M	R	O	F	T	I	S	U
A	O	L	U	A	A	E	A	S	I	A	A	Z
D	B	R	D	E	A	A	N	L	Y	L	O	I
A	O	I	N	N	I	S	A	T	E	I	A	A
I	D	C	O	D	U	A	D	A	O	S	T	D

Palabras a encontrar:

FOTOSÍNTESIS

PLANTA

SAVIA

BRUTA

ELABORADA

LUZ

SOLAR

AGUA

MINERALES

CLOROFILA

OXÍGENO

ALIMENTO

Anexo de geometría

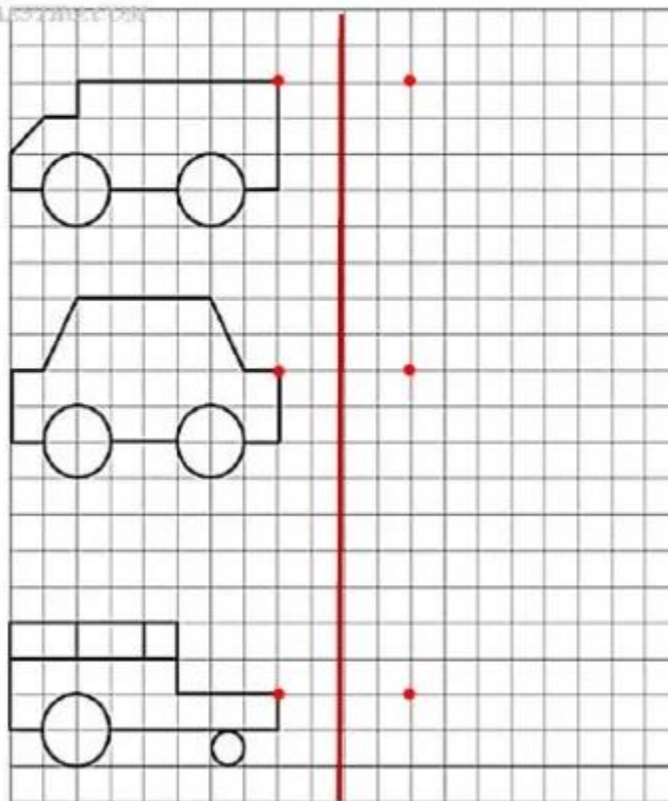
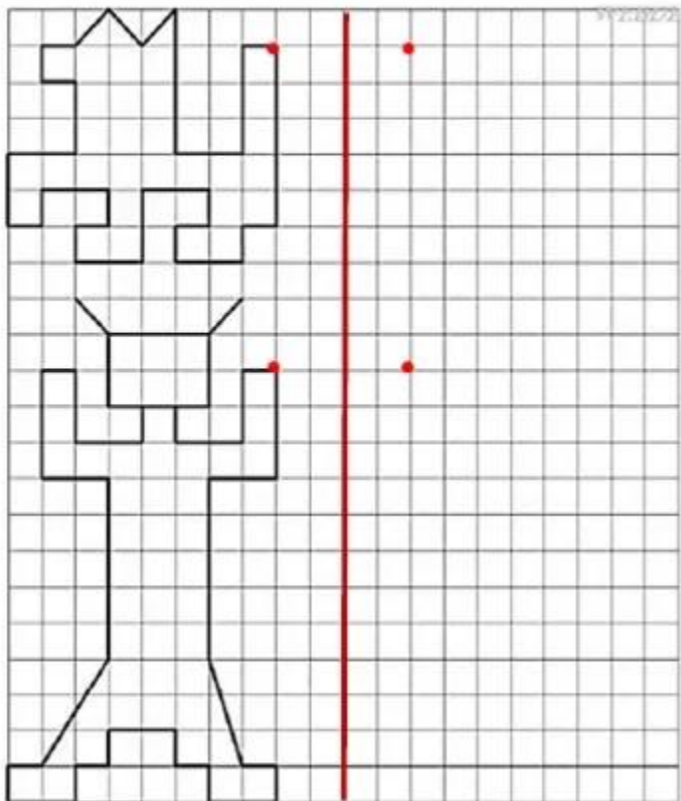


# CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 12 al 16 DE AGOSTO

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Dibuja las figuras simétricas respecto del eje de simetría. Para ello cuenta los cuadritos.





## CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 12 al 16 DE AGOSTO

### ANEXO N°2 MATEMÁTICA

$$\begin{array}{l} 60 \rightarrow 25 \\ 12 \rightarrow X \end{array} \rightarrow X = \frac{\dots}{\dots} \rightarrow X = \dots$$

$$\begin{array}{l} 64 \rightarrow 36 \\ 12 \rightarrow X \end{array} \rightarrow X = \frac{\dots}{\dots} \rightarrow X = \dots$$

$$\begin{array}{l} 94 \rightarrow 50 \\ 25 \rightarrow X \end{array} \rightarrow X = \frac{\dots}{\dots} \rightarrow X = \dots$$

$$\begin{array}{l} 12 \rightarrow 90 \\ 8 \rightarrow X \end{array} \rightarrow X = \frac{\dots}{\dots} \rightarrow X = \dots$$

$$\begin{array}{l} 48 \rightarrow 28 \\ 64 \rightarrow X \end{array} \rightarrow X = \frac{\dots}{\dots} \rightarrow X = \dots$$

### ANEXO N°3 MATEMÁTICA

1. En una planta embotelladora de bebidas se envasan 800 botellas cada una con capacidad de 2L. Si se desea envasar la misma cantidad total de bebida en envases de 4L, ¿Cuántas botellas se necesitan?



Botellas  $\rightarrow$  Capacidad  
L

$$X = \frac{800 \times 2}{4} = \dots = \dots$$

R//:

2. En una finca hay pasto para alimentar a 600 vacas durante 8 meses. Si venden 200 vacas, ¿Para cuánto tiempo alcanzará el pasto que se tiene?



Tiempo m  $\rightarrow$  Masa v

$$X = \frac{600 \times 8}{400} = \dots = \dots$$

R//:

3. Una familia con 6 integrantes (Abuelo, abuela, mamá, papá, hijo, hija) hace un mercado que alcanza para 15 días. Para las vacaciones decembrinas llegan de visita 3 integrantes más. ¿Para cuántos días alcanzara el mismo mercado?



Integrantes  $\rightarrow$  Mercado

$$X = \frac{6 \times 15}{9} = \dots = \dots$$

R//: