



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

TAREAS DE 6° "B"				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><u>COMPU/LABO</u> Para el desarrollo de la práctica el laboratorio proporciona el equipo y los materiales.</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u> Resolver en el cuaderno los problemas 6 - 10 de la guía anexa</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u> Resolver en el cuaderno los problemas 11 - 15 de la guía anexa</p>	<p><u>SOCIALES</u> TAREA N°4-A Elaborar un resumen en su cuaderno sobre los movimientos independentistas de SURAMÉRICA . Anexar imágenes representativas.</p>	<p><u>CIENCIAS</u> TAREA N°4-A Investigar y redactar en su cuaderno: ¿Qué es la nutrición celular? ¿Cómo se alimenta la célula?</p>
<p><u>MATEMÁTICA</u> Resolver en el cuaderno los problemas 1-5 de la guía anexa</p>	<p><u>CIENCIAS</u> 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><u>SOCIALES</u> TAREA N°3-A Elaborar un resumen en su cuaderno sobre los movimientos independentistas de MÉXICO Y CENTROAMÉRICA Anexar imágenes representativas.</p>	<p><u>CIENCIAS</u> 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><u>LENGUAJE</u> Se dará una sección del periódico mural (en clase) y se presentará este día para actualizarlo.</p>
<p><u>SOCIALES</u> TAREA N°2-A Elaborar un resumen en su cuaderno sobre los movimientos independentistas de NORTEAMÉRICA. Anexar imágenes representativas.</p>	<p><u>LENGUAJE</u> Redactar en su cuaderno una breve crónica deportiva que ocurrió en uno de los juegos de los intramuros y resaltar los tecnicismos.</p>	<p><u>LENGUAJE</u> Trabajar en la página 165 de su libro, haciendo los 4 ejercicios de los epítetos.</p>	<p><u>CALIGRAFÍA</u> Se trabajará hasta la página 58 de la libreta</p>	<p><u>ORTOGRAFÍA</u> Investigar y leer el uso de las comillas. Luego se realizará el ejercicio No4 de su libro de ortografía en la pág. 55. {ñ.....}</p>
<p><u>GEOMETRÍA</u> Resolver en tu cuadernos los ejercicios anexos</p>	<p><u>LECTURA</u> De la lectura de la pag. 116 contestar en un cuarto de página de papel</p>	<p><u>INGLÉS</u> Escribe 6 acciones utilizando "will" de las cosas que harás este</p>	<p><u>INGLÉS</u> Realiza 8 preguntas utilizando cualquier "WH" question y con el tema "Will". En la clase</p>	<p><u>ARTÍSTICA</u> Trabajar en su libreta la página 36 y 37.</p>



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

	bond las 5 preguntas de la comprensión lectora. (seguir indicaciones)	fin de semana. Ejemplo I Will stay at home.	trabajaremos con las respuestas.
--	---	---	----------------------------------

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



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

Guía de problemas de proporcionalidad (Matemática)

1. Un grupo de 3 alumnos tarda 45 minutos en hacer un proyecto de clase. ¿Cuánto se tardaría si el grupo es de 5 alumnos?
2. En un examen de tipo test, Alberto obtuvo una nota de 80, lo que corresponde a 120 respuestas correctas. Si la nota de Leo fue 66, ¿cuántas respuestas correctas tuvo?
3. Leo y Alberto tardan 15 horas en pintar la casa de Leo. ¿Cuánto tardarían en pintarla si Teresa les ayuda?
4. Laura contrata 3 albañiles para construir 1 cuarto en 20 días. ¿Cuánto tardarán 5 albañiles?
5. Felipe es un albañil y construye casas. Él dice que para construir 2 casas se tarda 11 meses. Hoy recibió una oferta para construir 5 casas. ¿Cuántos meses le tomaría para construir las 5 casas?
6. Carlos está ahorrando dinero. Le tomó 3 meses ahorrar 200 dólares. ¿Cuánto tiempo le tomará ahorrar 1500 dólares?
7. En una bodega están transportando grandes cantidades de arroz. Usando 4 camiones, les tomaría 10 viajes cada uno para transportar toda la mercancía. Si es que usan 5 camiones, ¿cuántos viajes le tomaría a cada uno para transportar esa mercancía?
8. A 4 albañiles les tomaría 12 días construir una casa. ¿Cuánto tiempo les tomaría a 6 albañiles construir una casa similar?
9. Si dos pintores tardan 6 días en pintar un muro. ¿Cuánto tardarán 3 pintores en realizar el mismo trabajo?
10. Un coche gasta 5 litros de gasolina cada 100 km. ¿Cuántos km recorrerá con 28 litros?
11. 5 obreros hacen una pared en 15 días. ¿Cuánto tardarán 3 obreros en hacer la misma pared?
12. Para alimentar a 30 perros se necesitan 45 kg. de comida. Si llegan 12 perros más, ¿Cuánta comida necesitamos?
13. Si 3 libros de lectura cuestan 36 €, ¿Cuánto costarán 2 docenas de libros?
14. Una piscina con 3 grifos tarda en llenarse 24 horas. Si abrimos un grifo más, ¿Cuánto tardará en llenarse?
15. 3 amigos ponen \$8 cada uno para hacer un regalo. Si 5 amigos más quieren participar en el regalo, ¿cuánto debe poner cada uno?

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.

