



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 11 AL 15 DE MARZO**

TAREAS DE 4° "A"				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><u>MATEMÁTICA</u></p> <p>Ver anexo n° 1</p> <p>Desarrolla en tu cuaderno, las multiplicaciones por números de una cifra.</p>	<p><u>SOCIALES</u></p> <p>Escribe en tu cuaderno tres beneficios del agua para la vida y las actividades humanas. Ilustra cada beneficio.</p>	<p><u>SOCIALES</u></p> <p>Escribe e ilustra tres formas de contaminar los ríos y lagos.</p>	<p><u>ARTÍSTICA</u></p> <p>Trabajarás la página 6 y 7 de tu libro de estética.</p> <p>Realizaremos un llavero con las tablas de multiplicar.</p> <p>-Imprimir anexo n° 3</p> <p>-Tijera</p> <p>- Argolla para llavero.</p>	<p><u>COMPU/LABO</u></p> <p>Para desarrollar la práctica # 4 de su manual de laboratorio. utilizaremos los siguientes materiales:</p> <p>- 1 regla</p> <p>- 21 tapaderas de botellas plásticas.</p> <p>Nota. Antes de realizar la práctica. Resuelve en tu casa la sopa de letras</p>
<p><u>SOCIALES</u></p> <p>-Escribe 5 nombres de Ríos de El Salvador.</p> <p>-Escribe 5 nombres de lagos o lagunas de nuestro país.</p>	<p><u>.INGLÉS</u></p> <p>Escribe los siguientes animales en inglés y pega o ilustra en tu cuaderno.</p> <p>Perro Gato Panda Serpiente Mono Pez Cocodrilo</p>	<p><u>CIENCIAS</u></p> <p>Pegar 5 etiquetas de los alimentos de tu preferencia, luego responde qué beneficio aportan a tu salud.</p>	<p><u>CALIGRAFÍA</u></p> <p>Trabajaras en tu libro de caligrafía la página 16 y 17. (Todos los alumnos)</p>	<p><u>GEOMETRÍA</u></p> <p>Investiga e ilustración los siguientes conceptos.</p> <p>Cuadriláteros. Paralelogramos. Segmento. regla. compás Longitud.</p>



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 11 AL 15 DE MARZO**

<p><u>CIENCIAS</u></p> <p>Dibujar los siguientes alimentos. 3 Carbohidratos. 3 proteínas. 3 grasas.</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u></p> <p>Ver anexo n° 2</p> <p>Desarrollar las multiplicaciones por 10, 100 y 1000. En el cuaderno. Apóyate de tu libro y cuaderno.</p>	<p><u>ORTOGRAFÍA</u></p> <p>Escribir e ilustrar en el cuaderno , 5 oraciones con acento prosódico y 5 oraciones con acento ortográfico.</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u></p> <p>Desarrollar Los ejercicios de la página 62.</p>	<p><u>LENGUAJE</u></p> <p>Investiga y escribe en tu cuaderno ejemplos de adverbios de cantidad, ejemplos de adverbios de lugar y ejemplos de adverbios de tiempo.</p>
<p><u>INGLÉS</u></p> <p>Ocupando el tema visto en clase. HAVE/HAS</p> <p>Escribe e ilustra en tu cuaderno, 5 cosas que tienes en tu casa para jugar y 5 cosas que tienes para estudiar y crea oraciones con los objetos.</p>	<p><u>LENGUAJE</u></p> <p>Trabajar en su libro de lenguaje las páginas 44 y 45.</p>	<p><u>LENGUAJE</u></p> <p>Investiga las definiciones de las siguientes palabras:</p> <ul style="list-style-type: none">- Adjetivos.- Adverbios.	<p><u>LECTURA</u></p> <p>Trabajar en la lección. “ EL NIÑO DEL NO Y EL AGUA”pág. 50, 51 y 52.</p>	<p><u>CIENCIAS</u></p> <p>Ilustra tu deporte favorito, y explica qué alimentación tienes que tener.</p>



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 11 AL 15 DE MARZO

Ejemplos: I have a notebook, I have a ball, etc		- Verbos.	Trabajar página 53 y 54. Trabajar en su cuaderno COMPRESIÓN LECTORA, pág 53.	
MÚSICA Imprimir la hoja publicada en el aula virtual.				

Anexo n° 1 matemáticas.

Anexo n° 2 Matemáticas.

5 X 100 = _____	97 X 10 = _____
75 X 10 = _____	83 X 100 = _____
3 X 1000 = _____	2 X 10 = _____
24 X 100 = _____	874 X 100 = _____
92 X 1000 = _____	9 X 10 = _____



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 11 AL 15 DE MARZO**

$$\begin{array}{r} 435 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 649 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 974 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

Anexo n°3 artística.



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 11 AL 15 DE MARZO

Llavero de las Tablas de Multiplicar
www.materialeducativodoc.com

1

$1 \times 1 = 1$
$1 \times 2 = 2$
$1 \times 3 = 3$
$1 \times 4 = 4$
$1 \times 5 = 5$
$1 \times 6 = 6$
$1 \times 7 = 7$
$1 \times 8 = 8$
$1 \times 9 = 9$
$1 \times 10 = 10$
$1 \times 11 = 11$
$1 \times 12 = 12$

2

$2 \times 1 = 2$
$2 \times 2 = 4$
$2 \times 3 = 6$
$2 \times 4 = 8$
$2 \times 5 = 10$
$2 \times 6 = 12$
$2 \times 7 = 14$
$2 \times 8 = 16$
$2 \times 9 = 18$
$2 \times 10 = 20$
$2 \times 11 = 22$
$2 \times 12 = 24$

3

$3 \times 1 = 3$
$3 \times 2 = 6$
$3 \times 3 = 9$
$3 \times 4 = 12$
$3 \times 5 = 15$
$3 \times 6 = 18$
$3 \times 7 = 21$
$3 \times 8 = 24$
$3 \times 9 = 27$
$3 \times 10 = 30$
$3 \times 11 = 33$
$3 \times 12 = 36$

4

$4 \times 1 = 4$
$4 \times 2 = 8$
$4 \times 3 = 12$
$4 \times 4 = 16$
$4 \times 5 = 20$
$4 \times 6 = 24$
$4 \times 7 = 28$
$4 \times 8 = 32$
$4 \times 9 = 36$
$4 \times 10 = 40$
$4 \times 11 = 44$
$4 \times 12 = 48$

5

$5 \times 1 = 5$
$5 \times 2 = 10$
$5 \times 3 = 15$
$5 \times 4 = 20$
$5 \times 5 = 25$
$5 \times 6 = 30$
$5 \times 7 = 35$
$5 \times 8 = 40$
$5 \times 9 = 45$
$5 \times 10 = 50$
$5 \times 11 = 55$
$5 \times 12 = 60$

6

$6 \times 1 = 6$
$6 \times 2 = 12$
$6 \times 3 = 18$
$6 \times 4 = 24$
$6 \times 5 = 30$
$6 \times 6 = 36$
$6 \times 7 = 42$
$6 \times 8 = 48$
$6 \times 9 = 54$
$6 \times 10 = 60$
$6 \times 11 = 66$
$6 \times 12 = 72$

7

$7 \times 1 = 7$
$7 \times 2 = 14$
$7 \times 3 = 21$
$7 \times 4 = 28$
$7 \times 5 = 35$
$7 \times 6 = 42$
$7 \times 7 = 49$
$7 \times 8 = 56$
$7 \times 9 = 63$
$7 \times 10 = 70$
$7 \times 11 = 77$
$7 \times 12 = 84$

8

$8 \times 1 = 8$
$8 \times 2 = 16$
$8 \times 3 = 24$
$8 \times 4 = 32$
$8 \times 5 = 40$
$8 \times 6 = 48$
$8 \times 7 = 56$
$8 \times 8 = 64$
$8 \times 9 = 72$
$8 \times 10 = 80$
$8 \times 11 = 88$
$8 \times 12 = 96$

9

$9 \times 1 = 9$
$9 \times 2 = 18$
$9 \times 3 = 27$
$9 \times 4 = 36$
$9 \times 5 = 45$
$9 \times 6 = 54$
$9 \times 7 = 63$
$9 \times 8 = 72$
$9 \times 9 = 81$
$9 \times 10 = 90$
$9 \times 11 = 99$
$9 \times 12 = 108$

10

$10 \times 1 = 10$
$10 \times 2 = 20$
$10 \times 3 = 30$
$10 \times 4 = 40$
$10 \times 5 = 50$
$10 \times 6 = 60$
$10 \times 7 = 70$
$10 \times 8 = 80$
$10 \times 9 = 90$
$10 \times 10 = 100$
$10 \times 11 = 110$
$10 \times 12 = 120$

11

$11 \times 1 = 11$
$11 \times 2 = 22$
$11 \times 3 = 33$
$11 \times 4 = 44$
$11 \times 5 = 55$
$11 \times 6 = 66$
$11 \times 7 = 77$
$11 \times 8 = 88$
$11 \times 9 = 99$
$11 \times 10 = 110$
$11 \times 11 = 121$
$11 \times 12 = 132$