



Complejo Educacional Un Amanecer en La Araucanía  
3° año básico  
Profesora jefe: María Angélica San Martín Muñoz  
Profesora SEP: Yohanna Ruiz Aedo

## Guía Aprendizaje N° 1. Junio -

### Tecnología 3° Básico.

Nombre:	Fecha de envió: <b>semana 1 de junio: 01 al 05</b>
Objetivo: OA 1 (Unidad 2) Crear diseños de objetos o sistemas tecnológicos simples para resolver problema.	Evaluación Formativa Enviar foto de trabajo

#### **Instrucciones:**

#### ***Vamos a decorar las Tablas de multiplicar en forma entretenida.***

- 1.- Para desarrollar la actividad buscar un cartón o cartulina o goma eva cualquiera de estos materiales te pueden servir, pegamento y tijeras
- 2.- Recortar cada una de las tablas utilizando tus tijeras en forma recta o dando alguna forma.
- 3.- Cortar una cartulina o cartón para cada una de las tablas.
- 4.-Pegar en cada cartón una tabla y decorar de acuerdo al material que tienes.
- 5.- Cuando tengas listo tu trabajo pide que le tomen una fotito y lo envías a nuestro WhatsApp.
- 6.- Debes utilizarlas para estudiar y hacer tus tareas de matemática.

#### **Ficha Metacognitiva:**

¿Qué aprendí hoy?
¿Qué me gustó de la actividad?
¿Qué dificultad encontré?

<p><b>1 x</b></p> $1 \times 1 = 1$ $1 \times 2 = 2$ $1 \times 3 = 3$ $1 \times 4 = 4$ $1 \times 5 = 5$ $1 \times 6 = 6$ $1 \times 7 = 7$ $1 \times 8 = 8$ $1 \times 9 = 9$ $1 \times 10 = 10$	<p><b>4 x</b></p> $4 \times 1 = 4$ $4 \times 2 = 8$ $4 \times 3 = 12$ $4 \times 4 = 16$ $4 \times 5 = 20$ $4 \times 6 = 24$ $4 \times 7 = 28$ $4 \times 8 = 32$ $4 \times 9 = 36$ $4 \times 10 = 40$	<p><b>8 x</b></p> $8 \times 1 = 8$ $8 \times 2 = 16$ $8 \times 3 = 24$ $8 \times 4 = 32$ $8 \times 5 = 40$ $8 \times 6 = 48$ $8 \times 7 = 56$ $8 \times 8 = 64$ $8 \times 9 = 72$ $8 \times 10 = 80$
<p><b>2 x</b></p> $2 \times 1 = 2$ $2 \times 2 = 4$ $2 \times 3 = 6$ $2 \times 4 = 8$ $2 \times 5 = 10$ $2 \times 6 = 12$ $2 \times 7 = 14$ $2 \times 8 = 16$ $2 \times 9 = 18$ $2 \times 10 = 20$	<p><b>6 x</b></p> $6 \times 1 = 6$ $6 \times 2 = 12$ $6 \times 3 = 18$ $6 \times 4 = 24$ $6 \times 5 = 30$ $6 \times 6 = 36$ $6 \times 7 = 42$ $6 \times 8 = 48$ $6 \times 9 = 54$ $6 \times 10 = 60$	<p><b>9 x</b></p> $9 \times 1 = 9$ $9 \times 2 = 18$ $9 \times 3 = 27$ $9 \times 4 = 36$ $9 \times 5 = 45$ $9 \times 6 = 54$ $9 \times 7 = 63$ $9 \times 8 = 72$ $9 \times 9 = 81$ $9 \times 10 = 90$
<p><b>3 x</b></p> $3 \times 1 = 3$ $3 \times 2 = 6$ $3 \times 3 = 9$ $3 \times 4 = 12$ $3 \times 5 = 15$ $3 \times 6 = 18$ $3 \times 7 = 21$ $3 \times 8 = 24$ $3 \times 9 = 27$ $3 \times 10 = 30$	<p><b>7 x</b></p> $7 \times 1 = 7$ $7 \times 2 = 14$ $7 \times 3 = 21$ $7 \times 4 = 28$ $7 \times 5 = 35$ $7 \times 6 = 42$ $7 \times 7 = 49$ $7 \times 8 = 56$ $7 \times 9 = 63$ $7 \times 10 = 70$	<p><b>10 x</b></p> $10 \times 1 = 10$ $10 \times 2 = 20$ $10 \times 3 = 30$ $10 \times 4 = 40$ $10 \times 5 = 50$ $10 \times 6 = 60$ $10 \times 7 = 70$ $10 \times 8 = 80$ $10 \times 9 = 90$ $10 \times 10 = 100$

