

Escuela secundaria tecnica 110

"Miguel Othon de Mendizabal"

CONFECCIÓN DEL VESTIDO E INDUSTRIA TEXTIL

PLAN DE TRABAJO SEMANA No. 19

Del 17 al 21 de enero 2022

PROFESORA: LILIA ORTEGA RODRIGUEZ

CONTACTO

EMAIL: [lilia.ortegar@aefcm.gob.mx](mailto:lilia.ortegar@aefcm.gob.mx)

CLAVES DE  
CLASSROOM

**A distancia primeros**

**o4mfbdj**

GRADO PRIMEROS

GRUPOS **A, B, Y C**

**SEMANA: 19**

APRENDIZAJE ESPERADO

ACTIVIDADES

**Aprendizaje  
Fundamental:**

• Identifican la función de las herramientas, máquinas e instrumentos en el desarrollo de procesos técnicos.

- Realizar una actividad de tabla de multiplicar, al iniciar la clase.
- 1. Los alumnos realizarán un muestrario de las técnicas básicas de costura a mano en la manufactura de las prendas de vestir.
  1. remate
  2. hilván pequeño
  3. hilván mediano
  4. hilván grande
- El alumno realizará las puntadas básicas a mano con la ayuda del siguiente video.  
<https://youtu.be/F0RH2bPu1Ys>

Una vez concluidas se tomarán fotografías de las actividades elaboradas como evidencia de los trabajos realizados, y se subirán a classroom

**Ficha 2**

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

Curso: \_\_\_\_\_

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

**EJERCICIOS DE MULTIPLICACIONES**

Resuelve las multiplicaciones



$7 \times 5 = \square$

$0 \times 6 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$1 \times 5 = \square$

$9 \times 9 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$7 \times 6 = \square$

$5 \times 1 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$9 \times 3 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$2 \times 0 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$8 \times 8 = \square$

$8 \times 9 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$1 \times 7 = \square$

$9 \times 4 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$7 \times 7 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$9 \times 5 = \square$

$3 \times 0 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$4 \times 1 = \square$

$7 \times 9 = \square$

$8 \times 4 = \square$

$0 \times 7 = \square$

$9 \times 6 = \square$

$1 \times 8 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$8 \times 6 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$9 \times 8 = \square$

$8 \times 7 = \square$

$9 \times 8 = \square$

$5 \times 0 = \square$

$9 \times 1 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$0 \times 4 = \square$