

TECNOLOGÍA-SEGUNDOSAB-OA3- GUÍA27-SEMANA29

Objetivo de la clase: Elaborar una caja Mackinder con material reciclado para comprender las multiplicaciones.

OA 3: Elaborar un objeto tecnológico según las indicaciones del profesor, seleccionando y experimentando con: › técnicas y herramientas para medir, cortar, plegar, unir, pegar, pintar, entre otras › materiales como papeles, cartones, fibras, plásticos, desechos, entre otros.

Indicador: Modifican los materiales disponibles según el objetivo deseado.

Profesora: Marcela Martínez Galaz - Leticia Bravo.

***Obligatorio**

1. Nombre y apellido *

2. Curso *

Marca solo un óvalo.

2° A

2° B



Hola queridos estudiantes, espero que se encuentren muy bien.

La semana pasada crearon un colgante primaveral, espero te haya gustado.

Esta semana tu misión será crear una Caja **Mackinder** que te ayudará a comprender la multiplicación.

¡Vamos que se puede!

¿Qué es una caja Mackinder?

La caja Mackinder es un material didáctico para enseñar las operaciones básicas como: suma, resta, división y multiplicación. En esta ocasión te servirá para **aprender y comprender** mejor la **multiplicación**.

Ejemplo de caja Mackinder



MATERIALES

Se necesitarán los siguientes materiales:

- Una base rectangular, que puede ser hecha de cartón (caja de zapatos) o cartulina.
- 10 cajas pequeñas de cartón. Pueden ser cajitas de fósforos.
- 1 caja de mayor tamaño (que va al centro)
- Pegamento.
- Fichas, palitos de fósforo, semillas o bolitas de papel, que puedan ser usadas para contar.

INSTRUCCIONES: Pega la caja de mayor tamaño al centro de la base de cartón. Luego pega alrededor las demás cajitas.



Y listo! ya tienes tu caja Mackinder que te permitirá aprender las multiplicaciones.



3. Según la definición: La caja Mackinder sirve para: *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) Aprender a leer.
- B) Aprender las operaciones básicas en Matemática.
- C) Aprender los países del mundo.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios