

NO IMPRIMIR



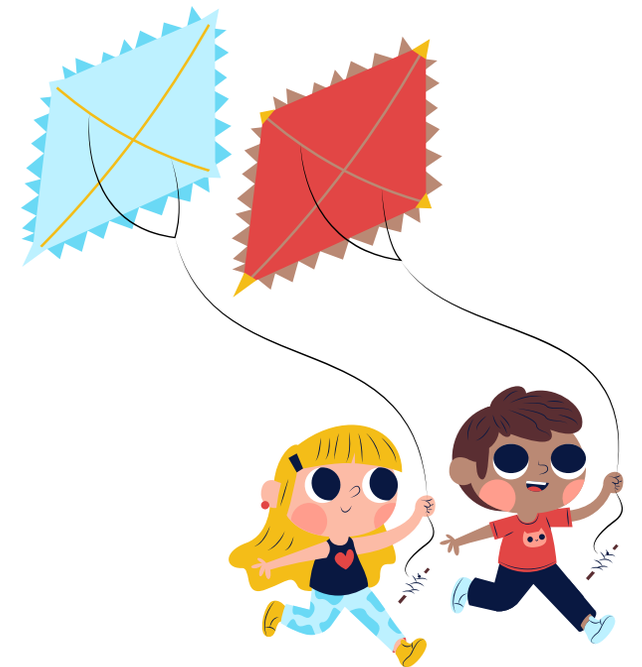
# TECNOLOGÍA

**M**aterial semana 18 - 4° básico.

**P**rofeoras:

- **V**erónica **M**aldonado
- **M**ayte **C**arrasco

**C**olegio **A**urora de **C**hile  
**R**ancagua





**¡Bienvenidos!**

**Queridos Estudiantes:** Esperamos estén muy bien en sus casas. Seleccionamos las actividades de ésta clase con mucha dedicación para que puedan aprender en sus hogares.

**¡Los extrañamos y queremos mucho!**

# ¿Qué necesitas para desarrollar esta clase?

Lo que tengas en casa...



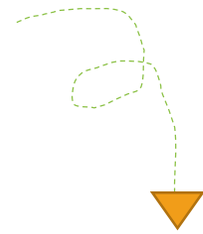
Computadora



Tablet



Celular



E  
S  
E  
N  
C  
I  
A  
L



Lápiz de mina



Lápiz rojo para mayúsculas



Goma de borrar



Cuaderno de asignatura



Texto escolar

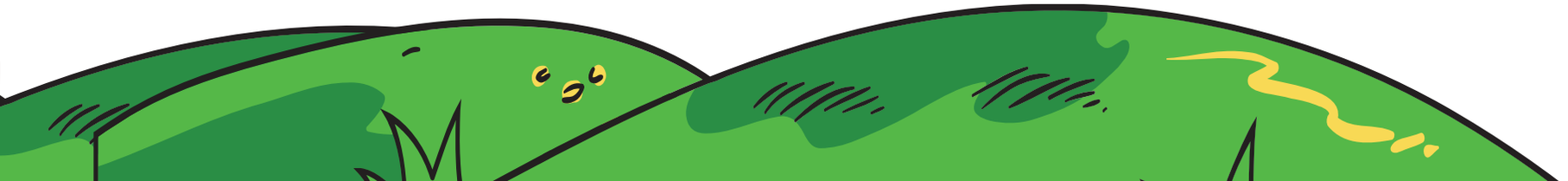


Un lugar cómodo para estudiar

# ¡Iniciemos la clase!

Ahora, observa un video en el siguiente link . (Para trabajo a elaborar)

<https://www.youtube.com/watch?v=XTZL3DCSWM8>



# Ruta de aprendizaje



**Lee la ruta de aprendizaje para que conozcas qué actividades realizarás en la clase para lograr el objetivo.**

Escribir en cuaderno de  
asignatura

**Objetivo:**

**Crear Caja MacKinder con  
material reciclable.**





No escribir.

Leer y Recordar.

¿Qué son los materiales reciclables?

**E**l reciclaje es el proceso fisicoquímico o mecánico con el que una **materia** ya utilizada se somete a un ciclo de tratamiento que permite obtener una nueva **materia prima** o un nuevo producto.

**L**os **materiales reciclables** son muchos, e incluyen todo el papel y cartón, el vidrio, los metales ferrosos y no ferrosos, algunos plásticos, telas y textiles, maderas y componentes electrónicos.





Leer y recordar.



Material reciclable.



Observa.



# ETAPA DE PRODUCCION DE UN OBJETO TECNOLÓGICO

Leer y recordar.

EXTRACCIÓN

**Recursos**  
**Materias**  
**primas**

PRODUCCION.

**Materiales**  
**procesados**

TRANSFORMACIÓN

**Objetos**  
**tecnológicos**



# ¿Qué es una Caja MacKinder?

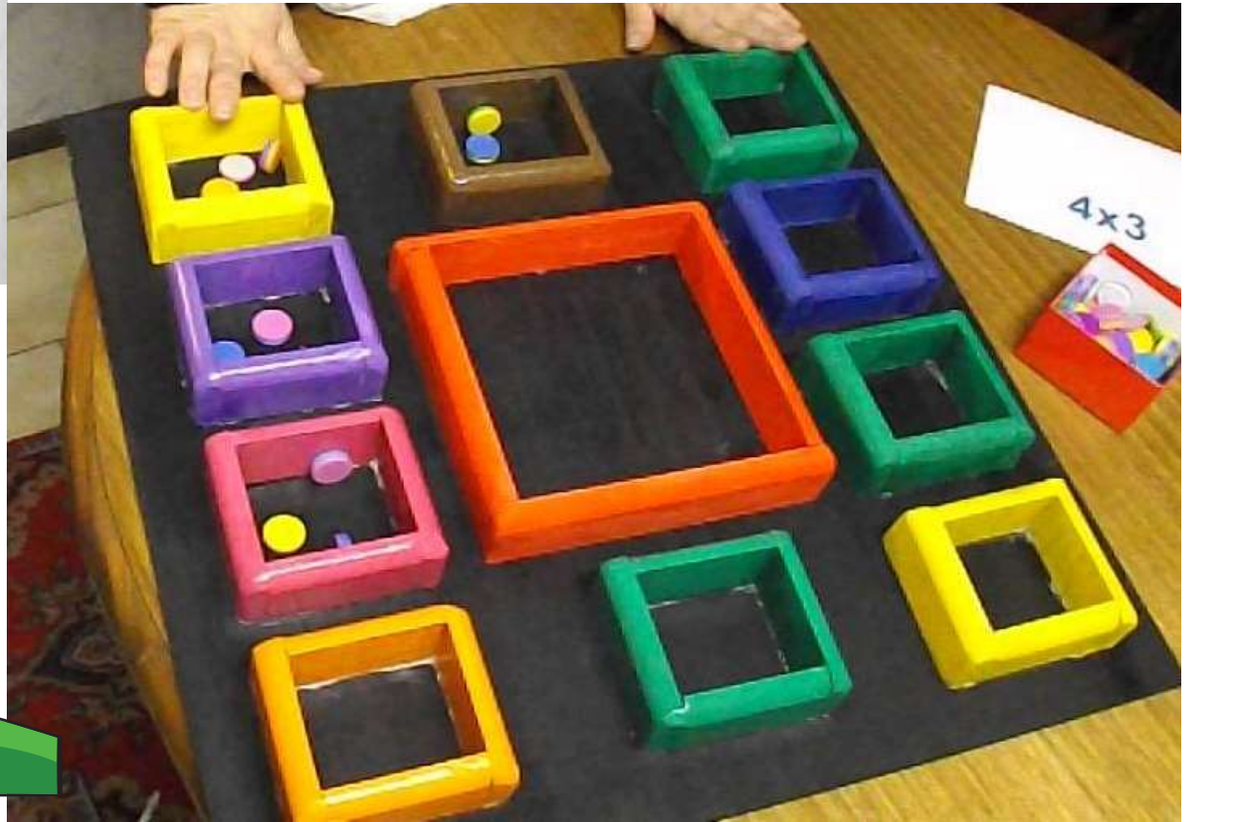


**L**a caja Mackinder, es un Material didáctico para enseñar las operaciones básicas, Adición, Sustracción, División y Multiplicación. Descomposición y recomposición en estructura aditiva de números.

**P**or su metodología hace más amigable y práctico la comprensión de las matemáticas en los alumnos. Utilizada en Educación Diferencial, Párvulos y Enseñanza Básica

Escribir en su cuaderno de  
Tecnología.







# INSTRUCCIONES

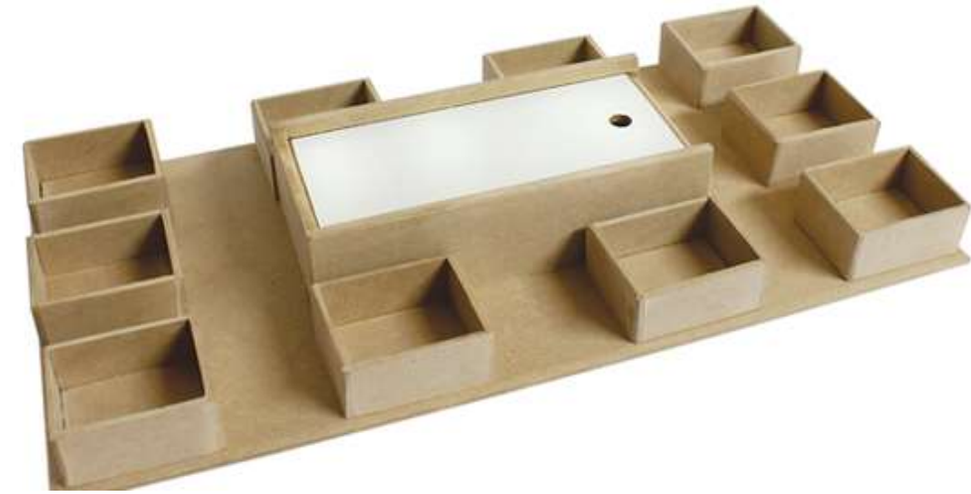
No escribir.

- 1.- Después de leer, escribir en su cuaderno de asignatura conceptos claves , observar imágenes y clickear el Link dado al principio de la clase, ustedes deben crear un **CAJA MACKINDER** con material reciclable , que pueden ser: cajas de fósforos, cilindros de papel higiénico, cartulina colores, témpera, cartón para la base, etc.
- 2.- Una vez finalizado el objeto tecnológico, deben tomar fotografía de su trabajo.
- 3.- Luego, enviar al correo de su profesora jefe el producto que elaboraron.

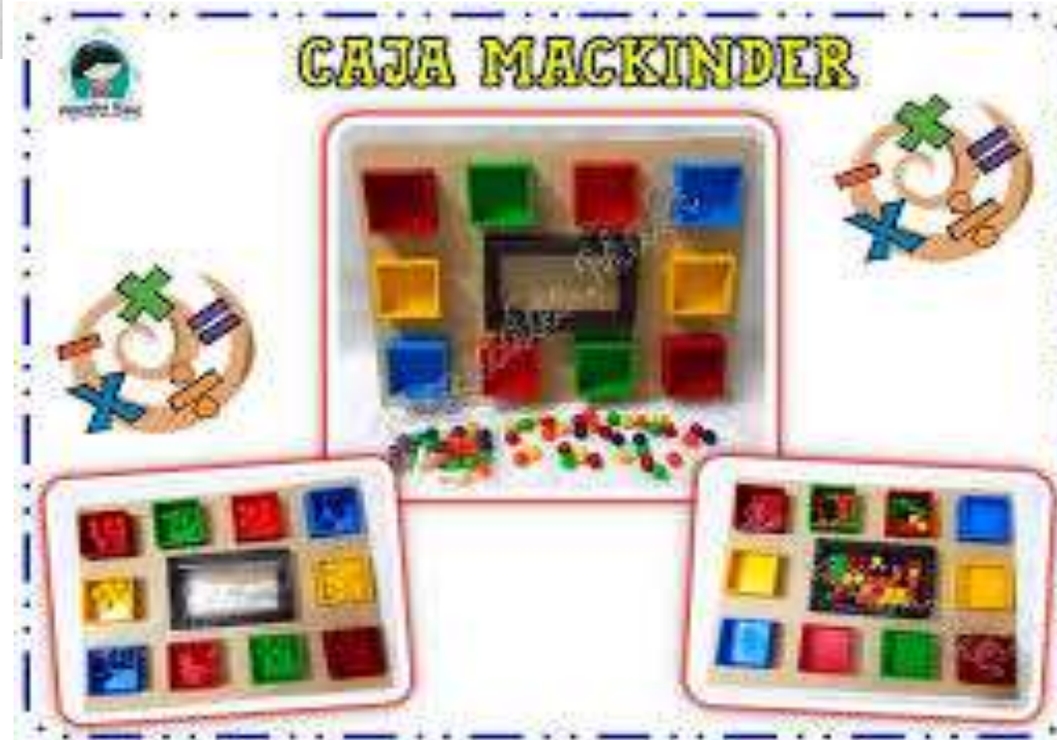


Leer y seguir  
instrucciones..





**Ejemplos de  
Cajas  
MacKinder.**





LISTO NIÑOS!!!

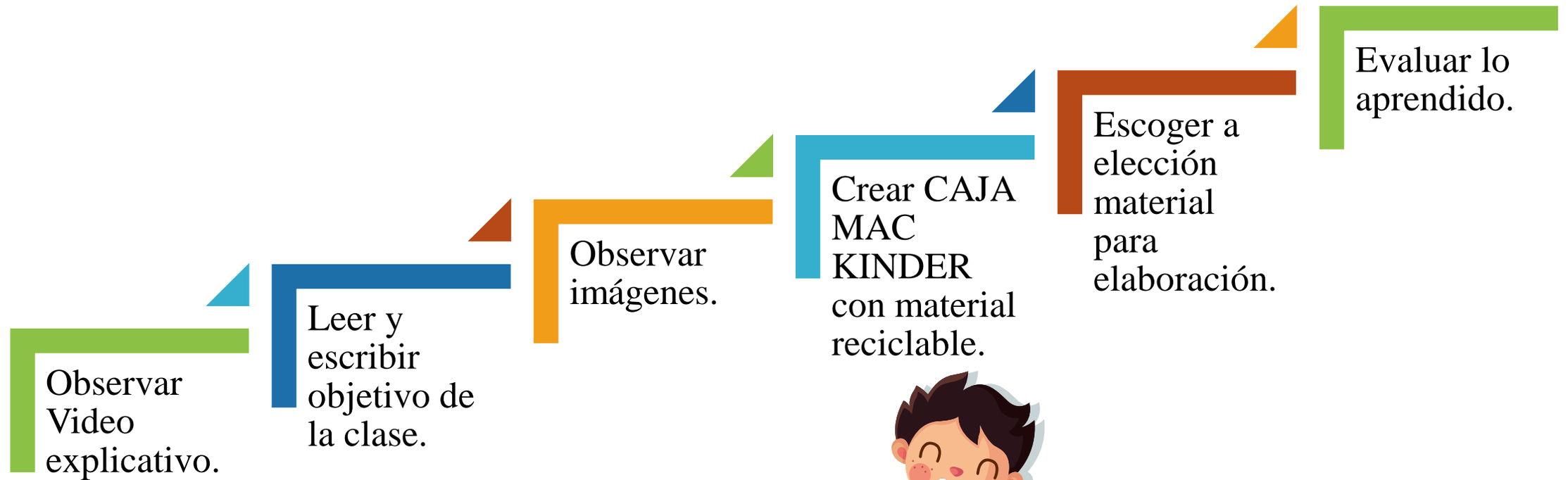
LOS FELICITO POR SU  
PARTICIPACIÓN EN ESTA  
CLASE!!!!!!



SENSACIONAL!



# Revisa la ruta de aprendizaje... ¿Qué aprendiste hoy? ¿Cómo lo aprendiste? ¿Lograste el objetivo?



Cuéntale a tu apoderado qué aprendiste

