

NO IMPRIMIR



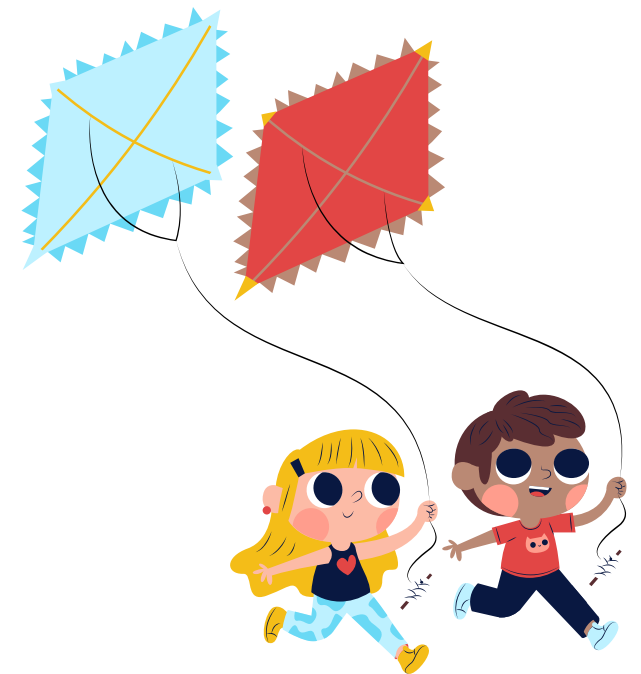
TECNOLOGÍA

Material semana 18 - 4° básico.

Profeoras:

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

Colegio **A**urora de **C**hile
Rancagua





¡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...



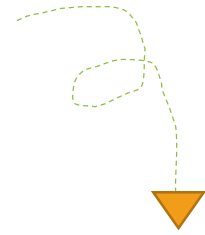
Computadora



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

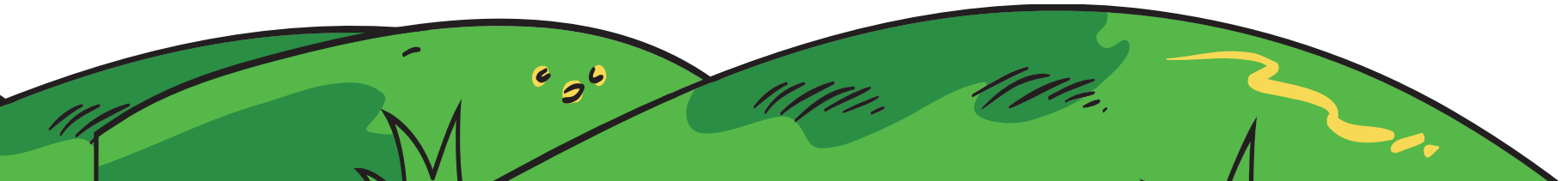


Un lugar cómodo para estudiar

¡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?

El 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.

Los **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?

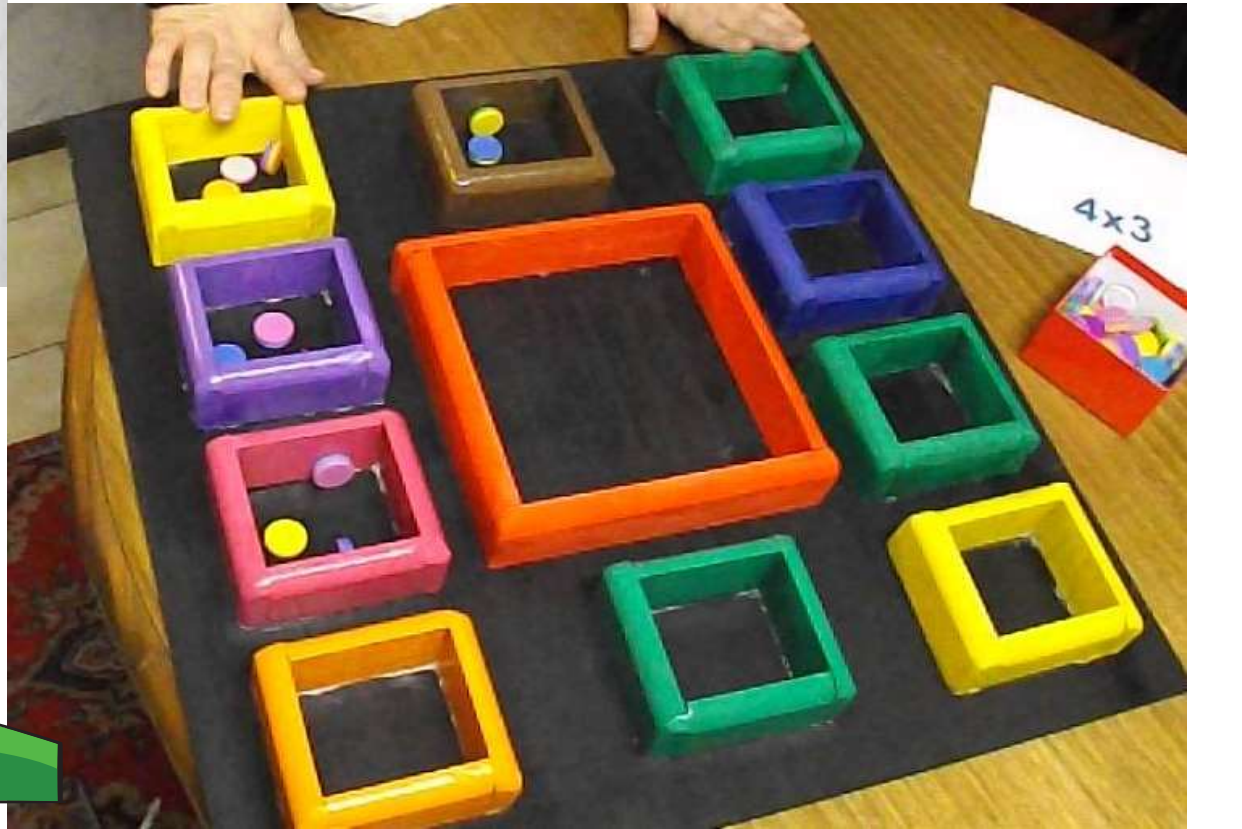


La caja Mackinder, es un Material didáctico para enseñar las operaciones básicas, Adición, Sustracción, División y Multiplicación. Descomposición y recomposición en estructura aditiva de números.

Por 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!!!

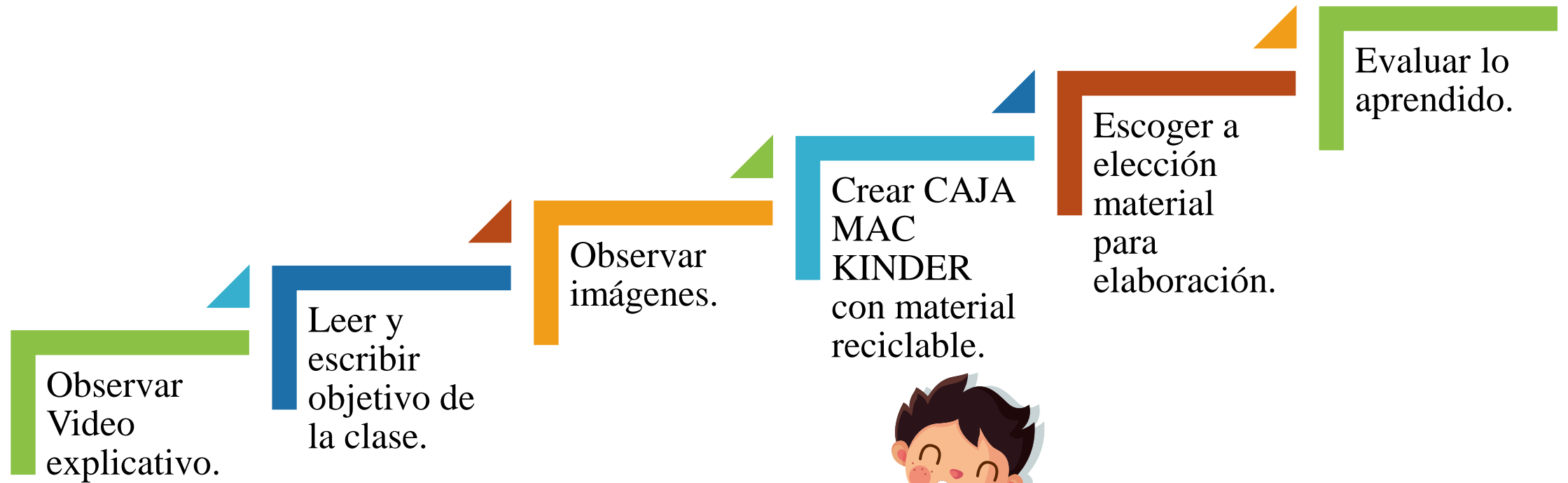
LOS FELICITO POR SU
PARTICIPACIÓN EN ESTA
CLASE!!!!!!



SENSACIONAL!



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



Cuéntale a tu apoderado qué aprendiste

