

Proyecto Matemática

“Batuco Sustentable”



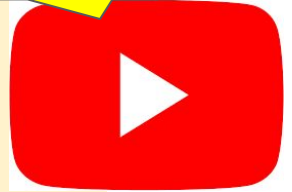
Lunes 19 a viernes 23 de abril

Para hoy:



Hola ¿me recuerdas?

Presióname



- Recordar el plano de Batuco
- Proponer acciones de cuidado de áreas comunes
- Explorar con el material reutilizado



¿Qué puedes guardar en un ecoladrillo?



Paquetes de arroz, tallarines...



Paquetes plásticos de colaciones...



Parece que volveré a pensar cada vez de botar algo a la basura...



Paquetes de aluminio



Boletas y recibos



Bolsas de plástico



Los ecoladrillos me sirven para reciclar basura, tener conciencia de lo que desecho y luego al estar listos pueden ser material de construcción



Ecoladrillos

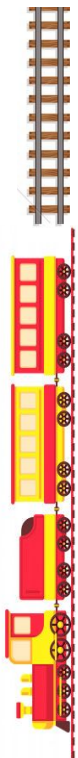
Esta es una actividad VOLUNTARIA, pero totalmente ecológica



Humedal



Plano de Batuco



Bomberos 	Av. Argentina	Punto Limpio 	Av. Chile	Mall Chino 	Av. Ecuador	Plaza Batuco 
Veterinaria San Ignacio 		Supermercado ERBI erbi® <i>Ahorra tiempo, Ahorra dinero</i>		Dentista san Nicolás 		Liceo Municipal de Batuco
Tienda alimento y accesorios mascotas		Veterinaria Animaldea 		Hojalatería 		Cancha Chile España 
Av. España						
Colegio República de Polonia 		Colegio Amankay 		Carabineros 		Bomba de Bencina COPEC

¿Crees que es importante cuidar los espacios comunes? ¿Por qué? ¿Cómo crees que podemos cuidarlos?



¡Manos a la obra! Esta semana debemos construir estas cosas para la maqueta... porque la próxima semana las ubicaremos



1. Un punto limpio
2. Basureros
3. Árboles y plantas
4. Planta de energía limpia
5. Una rosa de los vientos
6. Una calle recta de 10 centímetros



Danae Pinto

Algunas de las construcciones que me han enviado ustedes



Catalina Pinilla



Catalina Huichiman



Pascale Romero



Martín Alvear



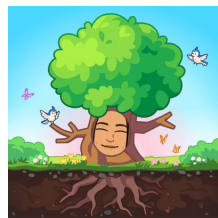
Rúbrica Maqueta



Indicador	No Logrado (0 puntos)	Medianamente Logrado (2 puntos)	Logrado (4 puntos)
1. Trabaja con materiales reutilizados para la construcción de la maqueta	No realiza la maqueta	La maqueta no posee material reutilizado	La maqueta es de material reutilizado
2. Posee las diferentes construcciones solicitadas (punto limpio, basureros, planta de energía limpia, árboles)	No construye ninguna de las construcciones solicitadas	Hay tres o menos construcciones solicitadas	Hay entre cuatro a seis de las construcciones solicitadas
3. Describe los puntos cardinales a partir de su maqueta, utilizando la rosa de los vientos.	No está la flecha	La flecha está en un lugar incorrecto	La flecha se encuentra en el centro como se solicitó
4. Las construcciones se encuentran en las ubicaciones solicitadas	Ninguna construcción se encuentra en su punto solicitado	Tres o menos construcciones están en el lugar indicado	Hay más de cuatro construcciones en el lugar correcto.
5. La calle que construye es de 10 centímetros.	No dibuja o construye la calle	La calle no mide 10 centímetros	La calle mide 10 centímetros.
Puntaje total:	20/20 PTS		
Observaciones: Aquí van las observaciones y comentarios de tu trabajo.			Nota: <h2 style="font-size: 2em;">Nota</h2>

**¡¡Hasta aquí por hoy!!
Ahora puedes relajarte y jugar a algo que te
guste**





Proyecto Matemática

“Batuco Sustentable”



Lunes 19 a viernes 23 de abril

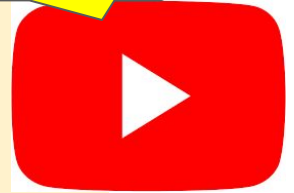
Para hoy:



Hola ¿me recuerdas?

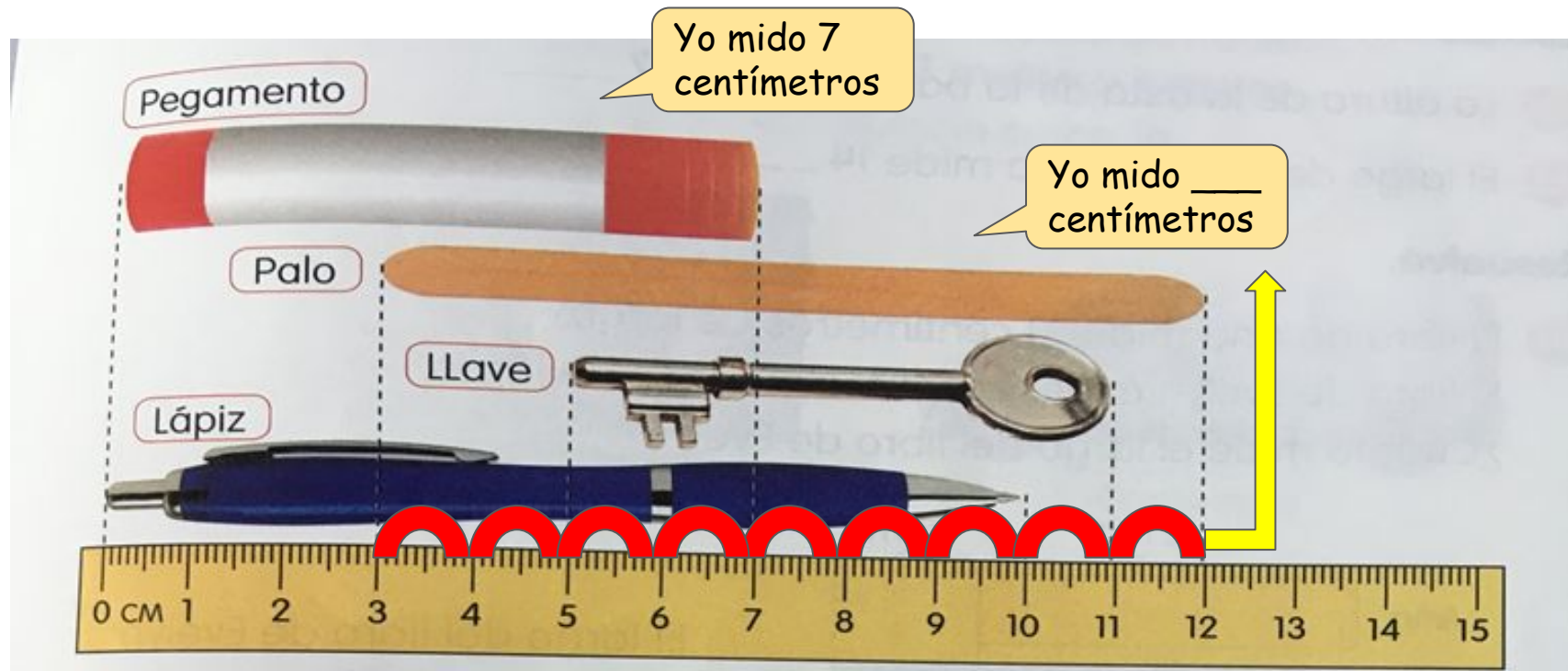
Presióname

- Recordar las U.M.
- Resolver problemas de UM



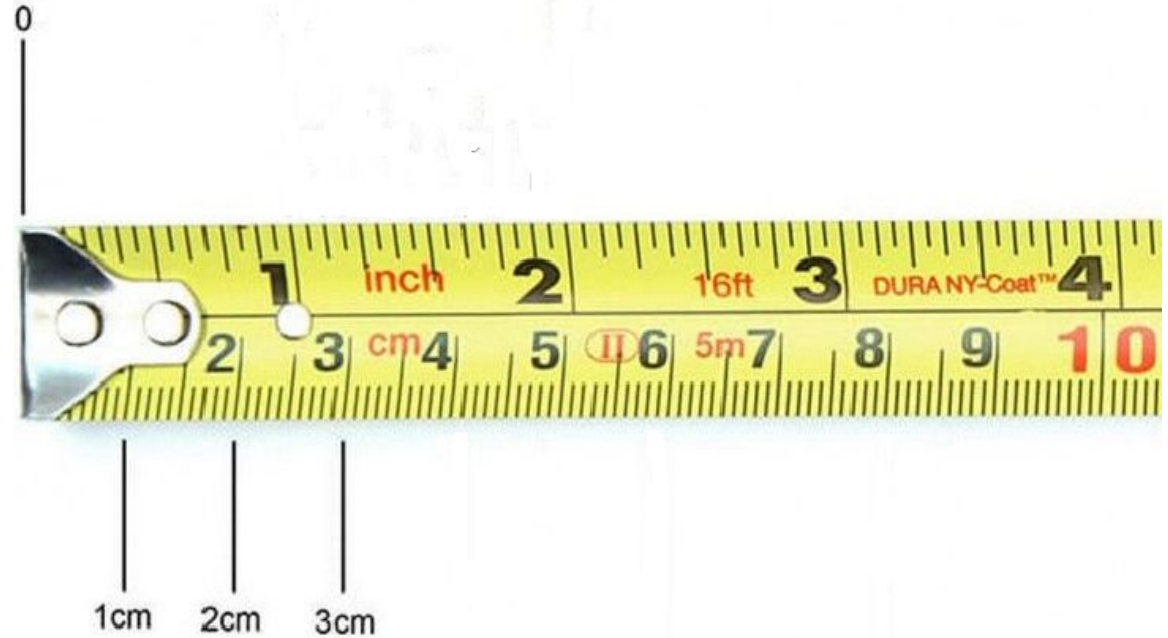


Recordemos... para medir, lo mejor es ubicar el objeto justo sobre el **cero**, como el **lápiz** y el **pegamento**, pero igual podemos medir comenzando en otro número y contando los centímetros como la **llave** y el **palo**... ¿Cuál es el objeto más largo? ¿Y el más corto?





No olviden que en las huinchas para medir, el número cero está escondido.





Para asegurar el éxito resolviendo problemas, utiliza este check list con los pasos a seguir.



Presióname



LEER BIEN EL PROBLEMA



RECONOCER LOS DATOS IMPORTANTES



IDENTIFICAR LA OPERACIÓN A REALIZAR



RESOLVER Y COMPROBAR LA OPERACIÓN



ESCRIBIR LA RESPUESTA



Problemas matemáticos con Unidades de Medida



Quiero construir un edificio de 13 cm. Pero mi caja de cartón es de 20 cm. ¿Cuántos cm debo recortar?



Datos:



Operación: $20 - 13 = 7$



+ 0 -



Respuesta: Debo recortar 7 cm



En mi huerta tengo una albahaca y la semana pasada medía 15 cm, pero hoy mide 5 cm más. ¿Cuánto mide en total mi albahaca?



Datos:



Operación: $15 + 5 = 20$



+ 0 -



Respuesta: En total mide 20 cm

Vamos a aplicar lo aprendido.. Para esto, tenemos dos desafíos... presiona el botón para ir al ticket de salida y realiza las páginas del "Cuaderno de Actividades".



Presióname



Páginas 87 a 89



Vamos a trabajar en el libro de actividades... realizaremos las páginas 87, 88 y de la 89 el ejercicio 3. No me debes enviar fotos de esta tarea, pero si tienes dudas escíbeme



¿Alguien dijo instrucciones por favor? Presióname entonces

Problemas

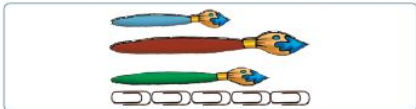
2 Resuelve.

a. Si Sebastián escogió la cinta más larga, ¿cuántos clips mide su cinta?, ¿de qué color es?



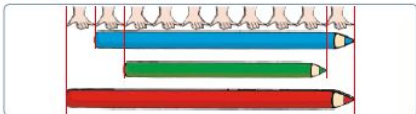
Respuesta: _____

b. Si el pincel de Ema es el más largo, ¿de qué color es y cuánto mide?



Respuesta: _____

c. ¿Cuál lápiz es más largo?, ¿por qué?



Respuesta: _____

Medidas estandarizadas

1 Mide con tu regla los recorridos de

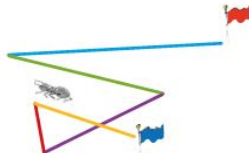
a. mide cm.

b. mide cm.

c. mide cm.

d. mide cm.

e. mide cm.



2 Mide cada longitud con tu regla.

a. Mide cm.

c. Mide cm.

b. Mide cm.

d. Mide cm.

3 Pinta los centímetros que se indican.

a. 9 cm

b. 11 cm

c. 7 cm

**¡¡Hasta aquí por hoy!!
Felicidades terminaste las actividades de
la semana.**

