



Asignatura: Matemática	
Docente: Olga Pavez Vida	Curso: Laboral 1 B
Objetivo de Aprendizaje: Reforzar operaciones básicas (adición, sustracción, multiplicación y división) a través de la utilización de la caja mackinder.	
Contenido: Operaciones básicas	
Habilidad: Construir, aplicar.	
Semana N°: 15 (lunes 6 al viernes 10 de Julio)	

Para comenzar, la unidad “Estilo de vida Sustentable” en la asignatura de matemáticas construirás una **Caja Mackinder**, utilizando material reciclado que encuentres en tu hogar.

En el siguiente link <https://www.loom.com/share/2c6bfaafeb554332b26eafcc3cc6c974> encontrarás la clase en donde aprenderás a construir y utilizar la **Caja Mackinder**.

Aplica lo aprendido en la clase, resolviendo los siguientes problemas utilizando tu propia caja mackinder.

1	Hay 7 niños jugando a la pelota, si se van 2. ¿Cuántos niños quedan jugando?
2	Hay 14 hormigas en una piedra y llegan 5 desde una hoja cercana. ¿Cuántas hormigas hay en total?
3	Carlos tiene 8 bolitas y jugando perdió 2. ¿Cuántas bolitas tiene ahora?
4	Si Sofía tiene 11 panes y compra 5. ¿Cuántos panes tiene ahora?
5	Hay 9 mesas y 18 latas de bebida. Si queremos repartir la misma cantidad de bebidas por mesa. ¿cuántas bebidas deben haber en cada mesa?
6	Si se tiene una bolsa de 20 dulces. Hay 10 mesas y cada una debe tener la misma cantidad de dulces. ¿Cuántos dulces se deben colocar en cada mesa?