

**BECOME A**

# **DIVISIÓN CON BLOQUES**

## **MULTIBASE**

**LEARNER!**



### **MATERIAL**

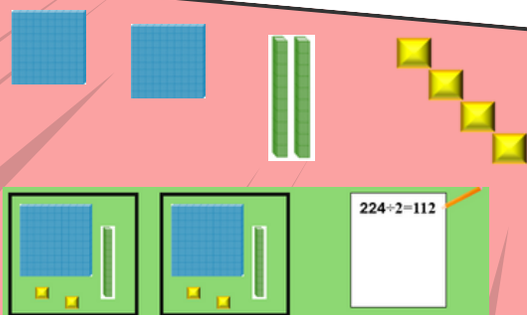
- Bloques multibase (unidades, decenas, centenas, etc.)
- Pizarrón
- Hojas
- Lápices

### **OBJETIVO**

Enseñar el concepto de división de manera visual y concreta utilizando bloques multibase.

### **PROCEDIMIENTO**

1. Explicar a los estudiantes que van a aprender sobre división utilizando bloques multibase. Muestra los diferentes tipos de bloques y explica qué representa cada uno.
2. Elige una división simple para realizar un ejemplo guiado en el pizarrón. Por ejemplo,  $224 \div 2$ . Muestra cómo representar el dividendo (224) con bloques multibase y cómo dividirlos equitativamente entre 2 grupos.



**BLOQUES**

**MULTIBASE**

Trabajar con bloques multibase es una estrategia efectiva para enseñar matemáticas, ya que proporciona una representación visual, tangible y concreta de los conceptos matemáticos, promoviendo así una comprensión profunda y duradera.

**EN CASO DE NO CONTAR CON LOS BLOQUES MULTIBASE, PODRÁN HACERLO DE MANERA REPRESENTATIVA CON DIBUJOS.**

Observar video



**Wordwall**

**PRACTICAR EN LA COMPUTADORA  
¿CUÁL ES EL NÚMERO  
REPRESENTADO CON LOS BLOQUES  
MULTIBASE?**