



Guía de Aprendizaje Matemática 5^o Básico

Semana desde 18 a 22 de Mayo

Unidad 1

Objetivo de Aprendizaje: Demostrar que comprenden la multiplicación de números naturales de dos dígitos por números naturales de dos dígitos: estimando productos; aplicando estrategias de cálculo mental; resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios aplicando el algoritmo. OA 03

“Recuerda siempre, los profesores recordamos sus travesuras”

Importante: si no tienes como imprimir el material, desarróllalo en tu cuaderno y ante cualquier duda consúltanos con tu profesor jefe.

Enviar guía resuelta por fotos al siguiente correo: profesoralejandraallipen@gmail.com

Actividad N°1

1. Lee las propiedades de las multiplicaciones.

Propiedad	Ejemplo
Elemento neutro: Al multiplicar por 1 el producto (resultado) es igual al factor.	$846 \times 1 = 846$
Elemento absorbente: Al multiplicar por 0 el producto (resultado) es 0.	$537 \times 0 = 537$
Propiedad conmutativa: El orden de los factores no altera el producto (resultado).	$17 \times 2 = 2 \times 17$ $34 = 34$

2. Calcula el resultado de cada ejercicio y escribe que propiedad de la multiplicación aplicaste.

Multiplicación	Propiedad
$9 \times 25 =$	
$698 \times 1 =$	
$1.371 \times 0 =$	
$805 \times 0 =$	
$8 \times 13 =$	
$13 \times 8 =$	
$43 \times 1 =$	

*Te puedes apoyar en el siguiente link: <https://www.youtube.com/watch?v=gEvvl7zZyls>