



Guía de aprendizaje		
Nombre:	Fecha: Semana 10, del 08 al 12 de junio	5° A
OA:03	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.	
Indicadores:	• Resuelven multiplicaciones en el contexto de problemas rutinarios y no rutinarios, usando el algoritmo de la multiplicación.	
Objetivo:	Demostrar que comprenden la multiplicación mediante la resolución de problemas, abordando de manera flexible y creativa la búsqueda de soluciones.	

- Observa el siguiente video <https://www.youtube.com/watch?v=44yq95Wouic> para recordar la multiplicación de dos dígitos
- Recuerda la clase anterior con los pasos de la multiplicación de dos dígitos.
- Recuerda seguir los pasos de un problema matemático:
 - Entender el problema, tienes que leerlo varias veces o realiza un resumen con tus propias palabras, ayuda el imaginarlo.
 - Recuerda saber aplicar las operaciones matemáticas que se solicita en el ejercicio, así será más fácil saber qué operación realizar. Si estos son: +, -, x, :
 - Subraya los datos importantes (Anota los datos que te piden.)
 - Lleva a cabo tu plan paso a paso y por escrito. (Realiza los cálculos.)
 - Escribir la respuesta de forma completa (Este paso hay que escribirlo.)

I. Resuelve el siguiente problema matemático.

1. Nuestro país, quiere que te cuides de esta nueva pandemia, es por esto que envió a comprar a la farmacia 6 cajas de 120 guantes y 8 cajas con 44 mascarillas ¿cuantos guantes hay en 6 cajas? y ¿Cuántas mascarillas hay en 8 cajas?

II. Crea dos problemas matemáticos utilizando la multiplicación de dos dígitos y luego resuélvelos.

- 1.
- 2.

Felicidades, terminaste la guía