

Guía N° 18 de Matemáticas: Multiplicación

Nombre:		
Clase N° 2	Fecha: <u> </u> - 05 - 2020	Curso: 4° <u> </u>
OA: Demostrar que comprende la multiplicación de números de cuatro dígitos por números de un dígito: usando estrategias con o sin material concreto, utilizando las tablas de multiplicación, estimando productos, usando la propiedad distributiva de la multiplicación respecto de la suma, aplicando el algoritmo de la multiplicación, resolviendo problemas rutinarios		

1.- Resuelve las siguientes multiplicaciones utilizando el algoritmo.

3.602 · 4 =	23.121 · 0 =	689 · 7 =	7.985 · 3 =	7.743 · 5 =

7.300 · 8 =	2.613 · 1 =	4.766 · 6 =	5.761 · 2 =	4.525 · 9 =

2.- Resuelve los siguientes problemas

a) En una bodega hay 8 cajas, si cada caja tiene 3.145 mascarillas, ¿cuántas mascarillas hay en total?

Operación:	Respuesta:

b) En una farmacia reciben 5 cajas con 5.342 alcohol gel cada una, ¿cuántos alcohol gel hay en total?

Operación:	Respuesta:

c) La señora Carla compra 4 Lysoform desinfectante en la feria para el mes. Si un Lysoform cuesta \$2.290, ¿cuánto gasta en desinfectantes al mes?

Operación:	Respuesta:

d) En un supermercado venden bolsas con manzanas y cada bolsa pesa 655 g. La Sra. Berta lleva 5 bolsas. ¿Cuántos kilogramos debe llevar a la casa?

Operación:	Respuesta: