



Guía de matemática n°5

Multiplicación y división

Objetivos de aprendizajes:

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 3)

Demostrar que comprenden la división con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito: interpretando el resto, resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que impliquen divisiones (OA 4)

ACTIVIDADES

Realiza las siguientes páginas de tu CUADERNILLO de matemática. En esta semana repasaremos **la multiplicación y división**, lo cual hemos visto en las dos últimas guías.

- **Multiplicación** por decenas, centenas y unidades de mil: Debes hacer de la página 18 a la 20.
- **Multiplicación entre números de dos cifras**: Debes hacer de la página 23 (sólo el ítem de multiplicación) a 25.
- **División por una cifra**: Hacer de las páginas 25 (Desde el ítem de división, ya que el ítem de arriba lo hiciste en la actividad anterior de multiplicación) y luego continuar con la paginas 25 y 26.



Evaluación formativa 5

Fecha de entrega hasta el 12 de Junio



Nombre: Fecha:

Queridos alumnos y alumnas:

Esta evaluación es formativa o sea sin nota, sin embargo, es muy importante que la realices para ver tus avances y poder ayudarte en las dificultades que tengas. Una vez que la realices envíala por correo a tu profesora de matemáticas.

5°A profesora Francisca Cornejo correo: fcornejo@colegiosanlorenzo.org

5°B profesora Francisca Castro correo: fcastro@colegiosanlorenzo.org

Los alumnos/as que no puedan imprimir esta hoja pueden escribir las respuestas (ordenadamente) en una hoja con nombre y apellido y mandar la foto.

POR FAVOR, EN EL ASUNTO DEL CORREO PONER 4 COSAS

NOMBRE Y APELLIDO, CURSO, ASIGNATURA Y NÚMERO DE EVALUACIÓN.

Ejemplo:

ASUNTO: Francisco González, 5°A Matemática, evaluación N° 4

1. Resuelve las siguientes divisiones y multiplicaciones.

A. $12 \bullet 34$	B. $48 \bullet 62$
C. $467 \div 6 =$ $r =$	D. $143 \div 5 =$ $r =$



2. Resuelve los siguientes problemas.

- 1) En una fábrica se embalan latas de conserva en cajas que contienen 18 unidades. Si a un almacén se despachan 25 cajas, **¿Cuántas latas de conserva recibirá?**

Respuesta: _____

- 2) Un día tiene 24 horas y cada hora tiene 60 minutos. **¿Cuántos minutos tiene una semana?**

Respuesta: _____

- 3) Si Jaime debe distribuir 150 alfajores en cajas que contengan 6 unidades, **¿Cuántas cajas necesita?**

Respuesta: _____ Resto: _____

- 4) Gabriela repartirá 32 manzanas entre 7 niños. Si las reparte de tal manera que cada niño recibe la misma cantidad de manzanas, **¿Cuántas manzanas recibe cada uno? ¿Cuántas manzanas le sobran?**

Respuesta: _____ Resto: _____