

GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	5°A
Asignatura:	Matemáticas
Docente:	Marcela Cerda Cortés
Psicopedagoga:	Valery Martínez Torres
Semana:	Semana 10
Objetivo de la clase:	Retroalimentar la resolución de problemas rutinarios y no rutinarios utilizando las cuatro operaciones básicas.
Dudas enviar correo a:	profesoramarcelacerda@gmail.com

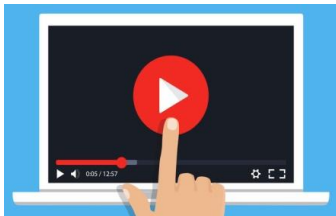
Estimado estudiante:

En esta clase aprenderás resolución de problemas que involucren las cuatro operaciones básicas.

UNA OPERACIÓN COMBINADA ES UNA EXPRESION NUMERICA QUE CONTIENE MAS DE UNA OPERACIÓN MATEMATICA (suma, resta, multiplicación y división) CON O SIN PARENTESIS.

Para entender mejor la guía, te invito a observar el siguiente video

<https://www.youtube.com/watch?v=F9z15PPd35Y>



Observa Los siguientes ejemplos de resolución de problemas.

1. Mateo resolvió la siguiente operación de esta manera “144: 12 + 6 = 8”,
¿cuál fue el error de Mateo?
 - a) Dividir
 - b) Sumar
 - c) Dividir y luego sumar
 - d) Sumar y luego dividir

2. Alicia recibe un sueldo total de \$ 5.400.000 en 12 meses. ¿Cuánto dinero recibe mensualmente?
- a) 550 000
 - b) 450 000
 - c) 350 000
 - d) 250 000
3. Para resolver el siguiente enunciado: “Se compraron 8 pantalones **al mismo valor** pagándose en total la suma de \$64.000” para saber el precio de **dos pantalones** una de la(s) operación(es) mínimas que se necesita hacer es:
- a) Dividir el total en la cantidad de vestido
 - b) La cantidad de vestido dividirlos por el total
 - c) *Dividir el total en la cantidad de vestido y ese resultado multiplicarlo por dos*
 - d) La cantidad de vestido dividirlos por el total y ese resultado multiplicarlo por dos

Clave

1.-	d
2.-	b
3.-	c