

GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	Cuarto básico
Asignatura:	Matemática
Docente:	Margaret González Miranda
Psicopedagoga:	Claudia González Montecinos
Semana:	6 (4 al 8 de mayo)
Objetivo de la clase:	Resolver adiciones y sustracciones por descomposición aditiva
Dudas enviar correo a:	margaret.gonzalez@colegio-augustodhalmar.cl

En esta clase aprenderás a sumar y restar números por descomposición aditiva. Trabajas en tu texto de estudio y cuaderno.

Si no tienes el texto de estudios puedes descargarlo en la sección Material complementario de la página aprendo en línea: <http://aprendoenlinea.mineduc.cl> y copiar los ejercicios en tu cuaderno.

No olvides escribir el objetivo de la clase en tu cuaderno.

Recordemos...

La descomposición aditiva de un número consiste en escribirlo como una adición, donde cada sumando corresponde al valor posicional de cada dígito del número.

Valor posicional de un número.

UM	C	D	U
1	1	1	1
↓	↓	↓	↓
1.000	100	10	1
unidades	unidades	unidades	unidad

Ejemplo: número descomposición aditiva

$$483 = 400 + 80 + 3$$

Abre tu texto de estudio y observa la página 48, resuelve en el libro el ejercicio 1 con las actividades a. b. y c. Ya que no podrás hacerlo con un compañero(a), pide ayuda a un adulto.

Lee la actividad "Conozco y practico" de la página 49 y luego resuelve las actividades de la página 50.