

TAREA DE REFUERZO MATEMATICAS PIE 2020

Curso:	4° Año.
Asignatura:	Matemáticas
Docente Diferencial:	Claudia González Montecinos.
Semana:	Semana N °6
Objetivo de la clase:	Resolver adiciones y sustracciones por descomposición aditiva

Instrucciones:

- ✓ Lee atentamente cada información y no olvides copiar la tarea en tu cuaderno y poner la fecha correspondiente.
- ✓ Si tienes la guía impresa puedes pegarla en tu cuaderno, de lo contrario realiza la actividad en el cuaderno de la asignatura correspondiente y responde cada ejercicio.
- ✓ El uso del lápiz mina es importante para tu trabajo.
- ✓ Debes realizar un trabajo ordenado y limpio.

RECUERDA:

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



Unidad	Decena	Centena	Unidad de mil
1			
1	0		
1	0	0	
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0

Ejemplos

Número descomposición aditiva

$$483 = 400 + 80 + 3$$

Te dejo estos videos para que te apoyes mejor al realizar los

Siguientes ejercicios.

<https://www.youtube.com/watch?v=64DOzY1f2m4>

<https://www.youtube.com/watch?v=caQFRUb--PY>

- 1- Acá aprenderás a sumar y restar números por descomposición aditiva. Trabajas en tu texto de estudio y cuaderno. Lee la actividad "Conozco y practico" de la **página 48** y luego resuelve las actividades de la **página 50. (problema N° 3 y N°4)**

2- Realiza la descomposición aditiva de cada número, siguiendo el ejemplo.

Número	Descomposición aditiva
146	100 + 40 + 6
735	___ + ___ + ___
608	___ + ___ + ___
276	___ + ___ + ___

3- Cuenta la cantidad de dinero que tiene cada niño y desarrolla las actividades.



a) Diego tiene \$ _____ y su cantidad se descompone: _____ + _____ + _____

b) Carolina tiene \$ _____ y su cantidad se descompone: _____ + _____ + _____