



MATEMATICA

Actividad n° 2 _ quinto básico

ADICIÓN Y SUSTRACCIONES DE NÚMEROS NATURALES

Semana del 06/04 hasta el 10 /04

Nombre del estudiante: _____

Fecha de realización: _____

Profesor: Cristian Andrés Díaz Zañartu

OA 1: Representar y describir números de hasta más de 6 dígitos y menores que 1.000 millones; identificando el valor posicional de los dígitos; componiendo y descomponiendo números naturales en forma estándar y expandida; aproximando cantidades; comparando y ordenando números naturales en este ámbito numérico; dando ejemplos de estos números naturales en contextos reales.

INSTRUCCIONES: Lee cuidadosamente antes de responder.

I. Resuelve las siguientes adiciones y sustracciones, según lo estudiado en cursos anteriores.

$\begin{array}{r} 5.345.231 \\ + 2.862.756 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8.523.156 \\ + 1.248.421 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7.129.976 \\ + 2.362.356 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 9.957.654 \\ - 4.824.113 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7.457.168 \\ - 4.824.149 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6.328.257 \\ - 1.719.218 \\ \hline \end{array}$



$\begin{array}{r} 4.962.987 \\ - 1.584.346 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5.125.653 \\ + 3.398.437 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9.346.566 \\ - 5.598.437 \\ \hline \end{array}$
-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

II. Resuelve los siguientes problemas e identifica que operación se debe utilizar.

1. Juan junta mensualmente 1.150.500 pesos ¿Cuánto dinero junta en tres meses?

Datos	Planificación	Operación

Respuesta: _____

2. Antonia tiene 15.600.758 pesos, su prima le pide que le preste 8.350.000 pesos. ¿Con cuánto dinero se quedaría Antonia si le presta el dinero a su prima?

Datos	Planificación	Operación

Respuesta: _____



III. Une con una línea cada resultado con su operación.

a) $15.677.980 - 8.971.345 =$

10.873.371

b) $12.865.884 + 4.678.002 =$

14.999.555

c) $9.786.123 - 5.276.141 =$

17.654.668

d) $19.972.122 - 9.098.751 =$

4.509.982

e) $10.000.545 + 7.654.123 =$

18.142.025

f) $11.008.723 + 3.990.832 =$

6.706.635