



U.T.P.

SEMANA 12 DEL 15 AL 19 DE JUNIO
GUÍA N°11 MATEMÁTICA 5° AÑOS 2020

ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN

Nombres:	Apellidos:	Curso: 5°	FECHA:
-----------------	-------------------	------------------	---------------

Tiempo considerado: 90 minutos.

Prof.: Paola Pizarro

Objetivo de Aprendizaje: Adquirir conocimientos previos OA4. Resolver ejercicios donde involucren adición y sustracción.

Habilidad: Resolver Problemas, Argumentar y comunicar, Modelar y Representar.

Estándar: EAM11 Dominar la operatoria combinada con enteros respetando el uso de paréntesis y la prioridad de las operaciones

Adición y Sustracción

1. Resuelva las siguientes operaciones combinadas de sumas y restas. (Los ejercicios debes hacerlo en la guía)

a. $(4\ 568 + 3\ 457) - (1\ 234 + 3\ 257)$

b. $(20\ 130 - 13\ 008) - (2\ 569 + 1\ 569)$

c. $(14\ 307 - 12\ 349 + 2\ 435) - (1\ 111 - 111)$

d. $4\,568 + 3\,457 - 1\,234$

e. $2\,134 + 23\,008 - 2\,569$

f. $10\,308 - 2\,349 + 2\,435$

2.- Resuelve los siguientes Problemas.

a. **Óscar debe recorrer 1.374.000 metros para llegar a una ciudad. Si durante el día recorrió 569.000 metros y en la noche 407.000 metros, ¿Cuántos metros le falta recorrer para llegar a la ciudad?**

b. luego de recibir una donación, un hogar de ancianos acumula un total de \$45.214.135. Si el dinero que tenía antes de dicha donación era de \$32.007.119, ¿Cuánto dinero recibió por esta donación?



3.- Responder con tus palabras:

¿Qué has aprendido en esta guía?

¿Qué dificultades has tenido al responder?

¿Para qué te ha servido?

¿En qué otras ocasiones podrás utilizar lo que has hecho/ aprendido?

Devuelve esta guía a la profesor de asignatura al correo:

paola.pizarro@colegio-moisismuss.cl

jessica.abarca@colegio-moisismussa.cl

francisco.correa@colegio-moisismussa.cl