



U.T.P.

**SEMANA 12 DEL 15 AL 19 DE JUNIO**  
**GUÍA N°11 MATEMÁTICA 7° AÑOS 2020**

**NÚMEROS ENTEROS POSITIVOS**

**ESTUDIANTES PROGRAMA INTEGRACIÓN ESCOLAR (PIE)**

<b>Nombres:</b>	<b>Apellidos:</b>	<b>Curso: 7°</b>	<b>FECHA:</b>
-----------------	-------------------	------------------	---------------

**Tiempo considerado: 90 minutos.**

**Prof.: Paola Pizarro**

**Objetivo de Aprendizaje:** Adquirir conocimientos previos OA1. Resolviendo operatoria usando la adición, sustracción, multiplicación y división . .

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

**Estándar:** EAM 11 Dominar la operatoria combinada con enteros respetando el uso de paréntesis y la prioridad de las operaciones

**Números Enteros Positivos.**

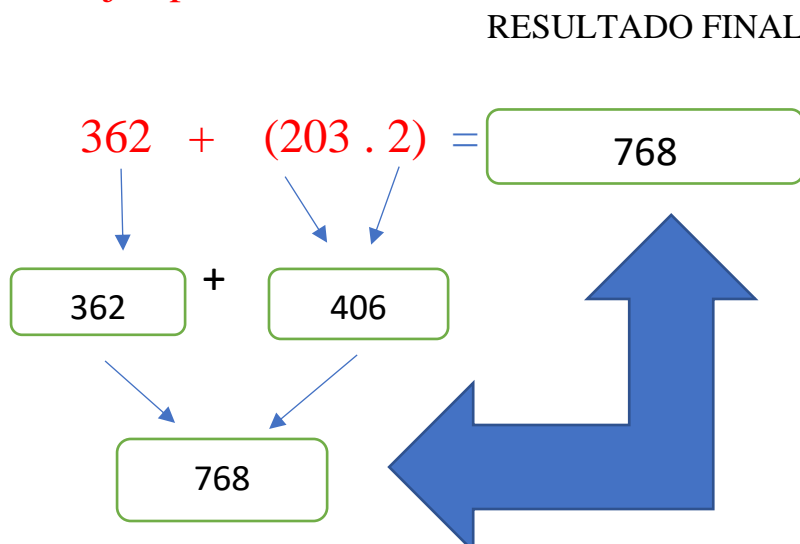
(Antes visita el siguiente enlace)

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

Resuelve los siguientes ejercicios para practicar las destrezas matemáticas, recuerda el orden de las operaciones.

**Actividad I Resolver las siguientes operaciones combinadas:**

**Ejemplo:**



1.-  $348 + (534 \cdot 6) =$

+

2.-  $(222 : 2) + (458 : 4) =$

+

3.-  $(7.884 \cdot 6) + (6 \cdot 6) =$

+

II.\_ Resolver problemas:

1.- un grupo de niños y niñas de scout junta latas de aluminio para recaudar fondos para una obra de beneficencia. Su meta es juntar 3.000 latas en 6 meses. Si se proponen juntar una cantidad igual de latas cada mes, ¿cuántas latas deben juntar cada mes?

Datos	Operatoria	Respuesta

2.- La mina de Chuquicamata mide aproximadamente 3.500 metros de su parte más ancha. Un edificio de tres pisos, mide aproximadamente 7,5 metros de ancho. ¿Cuántos edificios de 3 pisos, puestos horizontalmente uno al lado del otro, cabrían en el ancho de la mina de Chuquicamata?

Datos	Operatoria	Respuesta

**III.\_ Responder con tus palabras:**

1. ¿Qué has aprendido en esta guía?

---

2. ¿Qué dificultades has tenido al responder?

---

3. ¿Para qué te ha servido?

---

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

---

Devuelve esta guía a la profesora de asignatura al correo

[pizarropaola440@gmail.com](mailto:pizarropaola440@gmail.com) [paola.pizarro@colegio-moisesmuss.cl](mailto:paola.pizarro@colegio-moisesmuss.cl)