



<b>TALLER DE: PROFUNDIZACIÓN</b>	<b>ASIGNATURA: MATEMÁTICAS</b>	<b>DOCENTE: LUCETTY MENA GONZALEZ</b>
<b>GRADO: 4-</b>	<b>PERÍODO: 1 - SEMANA: 9 – FECHA: 20/03/2020</b>	<b>TEMA: NÚMEROS NATURALES</b>

**INDICADOR DE DESEMPEÑO:**

**Resuelve y formula problemas cuya estrategia de solución requiere de las relaciones y propiedades de los números naturales y sus Operaciones manifestando interés en las diferentes actividades.**

**OBJETIVO DEL TALLER:**

**Fortalecer la resolución de problemas matemáticos empleando las operaciones básicas de los números naturales y lectura y escritura de números naturales.**

<b>TEMAS</b>	<b>ACTIVIDADES A DESARROLLAR</b>
1. Lectura y escritura de números naturales	1. Ubicar los números en la casilla numérica 2. Completar la tabla
2. Solución de problemas matemáticos empleando las operaciones básicas.	1. Lectura e interpretación del problema 2. Realización de las operaciones con los procesos para encontrar la respuesta. 3. Responder la o las preguntas del problema.

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

- **Presentación:**
  - El trabajo debe estar marcado con el nombre completo del estudiante y el grupo.
  - El trabajo debe estar realizado con la letra del estudiante, letra legible, de lo contrario no será recibido. –
  - Debe realizarse en hojas de block (legajadas o pegadas)
- **Procedimientos:** el taller debe estar resuelto en orden y organizado



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Operación:</b> debe contener todos los procesos necesarios para la solución del ejercicio.</li> </ul>
<b>PRODUCTO O EVIDENCIA DE APRENDIZAJE</b>	El estudiante debe presentar el Taller desarrollado.

**REFERENCIAS:**

Cuaderno de matemáticas.
Libros de matemáticas grado cuarto
Internet (Paginas web y videos relacionados con el tema)

**MATEMÁTICAS 4°  
TALLER DE PROFUNDIZACIÓN  
N° 2**

**Recordar:** el número 35´029.110

cM	dM	uM	cm	dm	um	c	d	U	
	3	5´	0	2	9.	1	1	0	Treinta y cinco millones veinti nueve mil ciento diez

1. ubicar los siguientes números en la casilla numérica y escribir como se leen

- a) 64903455
- b) 76870101
- c) 3042098
- d) 672651
- e) 4485833



cM	dM	uM	cm	dm	um	c	d	U	

2. Completar la tabla

Numero	Como se lee
8.356	
	ciento siete millones doscientos mil trescientos cuarenta y dos
82`650.200	
245`367.900	
	trescientos cincuenta millones seis mil trescientos

3. Efectuar las siguientes operaciones

- $45672 \times 8$
- $5874 \times 35$

4. Efectuar las siguientes operaciones con sus respectivas pruebas

- $483265 \div 7$
- $368500 \div 4$

5. Resolver los siguientes problemas matemáticos.

e. En una institución educativa se han matriculado en noviembre 458 estudiantes; en diciembre 1.034, y en enero, el doble que en noviembre. ¿Cuántos estudiantes se han matriculado?

f. Lina tiene 7 paquetes de galletas con 5 galletas cada paquete. ¿Cuántas galletas tiene en total?



- g. Diana tiene \$5.000 y compra un palito de \$1.000 y una gaseosa de \$1.300. ¿cuánto dinero le sobra?
- h. La profesora reparte 43267 hojas entre 6 grupos ¿Cuántas hojas recibe cada grupo?
- i. Una camiseta cuesta 25345 ¿cuánto pagará Lina por 23 camisetas?