



MATEMATICAS PMP ARITMETICA PRIMER PERIODO 2026

DOCENTE: PAULA ANDREA GONZALEZ

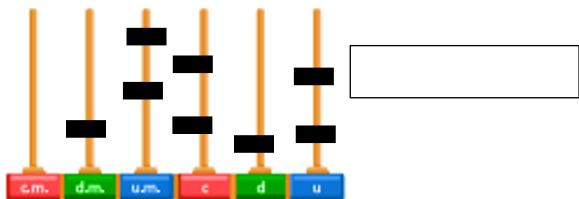
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____ GRADO: 4° -

El estudiante se debe preparar, repasar y dominar los contenidos abordados durante el primer periodo academico en la asignatura de aritmetica para prepararse en la prueba escrita que se realizara el **martes 5 de mayo del 2026** en clase.

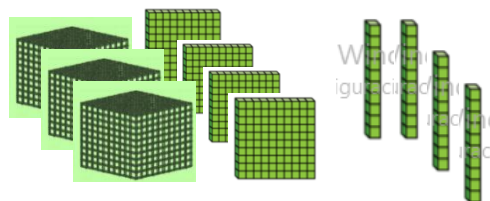
- ✓ Lectura y escritura de números de 6 cifras
- ✓ Orden de los números naturales.
- ✓ Números ordinales.
- ✓ Números romanos.
- ✓ Adición
- ✓ Multiplicación

Operaciones combinadas de adición y multiplicación

1. Que valor esta representado en el abaco y en las figuras de base 10



2.



3 Completa los siguientes espacios utilizando el numero: 9.123

Descomposición en posiciones d.m. + u.m. + c + d + u

Descomposición en valores posicionales + + + +

Escribe cómo se lee el número

4.

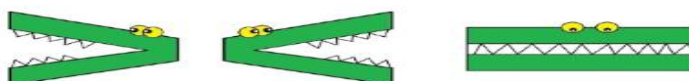
Número	c.m.	d.m.	u.m.	c	d	u	Descomposición
1.918							
452.473							

5. Completa la tabla con la lectura de los números propuestos

Número	Cómo se lee
934.124	
800.462	

6. Dibuja con el material multibasico los siguientes numeros:

3.028



7 y 8. Completa las parejas de numeros propuestos usando

348.923 348.923

7.623 76.230

120.999 119.999

876.234 876.199

I. Lectura, Escritura y Orden (6 cifras)

1. **Lectura:** Escribe cómo se lee el número **508.420**. _____
2. **Escritura:** Escribe en cifras el número: *Seiscientos doce mil ocho*.
3. **Descomposición:** Descompón el número **890.305** según su valor posicional (ej: 8 CM + 9 DM...).
4. **Comparación:** Coloca el signo $>$, $<$ o $=$ según corresponda:
 $\$456.789\$$ _____ $\$456.879\$$
5. **Orden:** Organiza de **mayor a menor** los siguientes números:
 $\$120.300$ - 120.030 - 102.300 - $210.003\$$

II. Números Ordinales y Romanos

1. **Ordinales:** Si en una competencia de atletismo llegaste después del puesto **vigésimo noveno**, ¿en qué posición quedaste? (Escríbelo en letras).
2. **Ordinales:** Escribe el símbolo para el puesto **quincuagésimo cuarto**.
3. **Romanos:** Escribe en sistema decimal el número **CCLXVII**.
4. **Romanos:** Convierte el número **49** a números romanos.
5. **Desafío Romano:** ¿Cuál es el valor de **M - D**? Escribe el resultado en números romanos.

III. Adición y Multiplicación

1. **Suma:** Resuelve la siguiente operación: $\$345.678 + 129.432\$$.
2. **Multiplicación:** Halla el producto de $\$4.567 \times 8\$$.
3. **Multiplicación por dos cifras:** Resuelve $\$324 \times 15\$$.
4. **Propiedad Conmutativa:** Completa la igualdad: $\$45 \times 12 = 12 \times \$$ _____.
5. **Elemento Neutro:** ¿Qué número multiplicado por $\$8.901\$$ da como resultado $\$8.901\$$?

IV. Problemas de Aplicación

1. **Problema de Suma:** En una feria escolar se vendieron $\$12.450\$$ boletas el sábado y $\$15.890\$$ el domingo. ¿Cuántas boletas se vendieron en total?
2. **Problema de Multiplicación:** Una caja de chocolates tiene 24 unidades. Si en un estante hay 9 cajas, ¿cuántos chocolates hay en total?
3. **Problema Combinado:** María compró 4 paquetes de galletas a $\$2.500\$$ cada uno y un jugo de $\$3.200\$$. ¿Cuánto pagó en total?
4. **Problema de Ahorro:** Juan ahorra $\$1.500\$$ diarios. ¿Cuánto dinero tendrá ahorrado después de 30 días?
5. **Problema de Comparación:** El edificio A tiene $\$105.600\$$ ladrillos y el edificio B tiene $\$105.060\$$. ¿Cuál edificio tiene más ladrillos y cuántos más tiene?