



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA FISCAL  
“JOAQUÍN SÁNCHEZ DE ORELLANA”**

**Manuel Burbano 1117 Y Joaquín Sánchez Telf. 2390-144  
Pueblito - Ecuador**

AÑO LECTIVO:  
2023-2024

## EVALUACIÓN DEL PRIMER TRIMESTRE

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b>					
<b>GRADO:</b>	5 <sup>to.</sup>	<b>PARALELO:</b>		<b>JORNADA:</b>	Vespertina
<b>ASIGNATURA:</b>	Matemática		<b>FECHA:</b>		
<b>DOCENTE:</b>			<b>CALIFICACIÓN:</b>		

## INSTRUCCIONES

- Lea detenidamente la evaluación antes de resolverla.
  - Las respuestas deberán estar con esferográfico.
  - No usar corrector, ni realizar tachones ni manchones.
  - Si alguna pregunta no está clara consulte con su docente.

**3 NÚMEROS NATURALES DE HASTA SEIS CIFRAS**

Escribe en letras los siguientes números: (escribe todo en minúsculas)

Valor en números	Valor en letras
216 348	
627 370	

**4 ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN DE NÚMEROS NATURALES HASTA SEIS CIFRAS.****Resuelvo las siguientes operaciones**

	Cm	Dm	Um	C	D	U
	4	2	0	7		
+	5	6	7		4	2
	9	9		9	1	2

	Cm	Dm	Um	C	D	U
	8		5	4		
-	6	7	8	4	3	5
	1	9		9	9	6

**5****NÚMEROS NATURALES DE HASTA NUEVE CIFRAS, DESCOMPOSICIÓN Y ORDEN.**

- Selecciono el número que corresponde a cada escritura.

- a) Siete millones setecientos cuarenta mil cuarenta y cuatro.

740 044	7 740 044	77 400 440	7 740 440
---------	-----------	------------	-----------

- b) Novecientos millones ochenta y uno.

900 081	99 000 810	900 000 081	999 081 000
---------	------------	-------------	-------------

6

Realizo la composición de los siguientes números

DESCOMPOSICIÓN	NÚMERO
$2Dm + 2U + 8Um + 3UM + 7Cm + 4C + 3D$	
$6Cm + 4DM + 7U + 5UM + 5Um + 7Dm$	
$3C + 8CM + 1U + 2DM$	

7 ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN HASTA NUEVE CIFRAS.

Realizo las sumas correctamente

DM	UM	Cm	Dm	Um	C	D	U
4	9	1	4	5	3	7	2
3	7	6	7	8	2	9	8
+	6	4	2	4	9	5	7

Realizo las sustracciones indicadas de manera correcta.

a) Restar 8 988 415 de 15 946 000.

DM	UM	Cm	Dm	Um	C	D	U
-							

8

**Propiedades de la suma**

Selecciono la propiedad que ha sido aplicada.

CONMUTATIVA

ASOCIATIVA

ELEMENTO NEUTRO

a)  $45\ 678\ 901 + 0$

b)  $555 + 87 + 133 = 555 + (87 + 113) = 555 + 220 = 775$

c)  $246 + 54 = 300$

d)  $89 + 21 + 20 = 20 + 89 + 21 = 130$

Total 31 puntos