



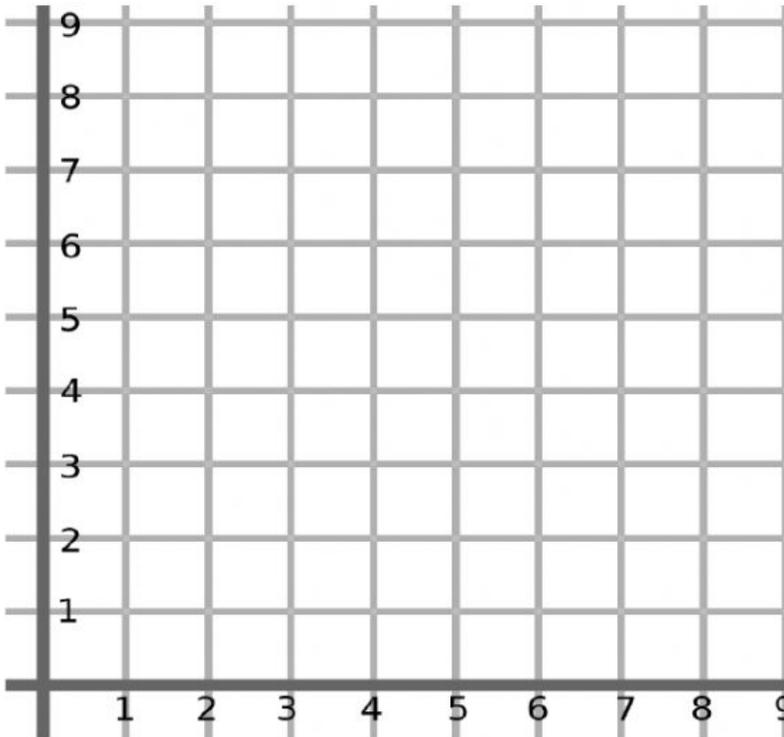
INSTITUCIÓN EDUCATIVA FISCAL "JOAQUÍN SÁNCHEZ DE ORELLANA"
AÑO LECTIVO: 2022 - 2023
EVALUACION PRIMER QUIMESTRE
MATEMÁTICAS

Estudiante: _____ QUINTOS A.E.G.B PARALELO: _____
Fecha: _____

DESTREZA: M.3.1.2. Leer y ubicar pares ordenados en el sistema de coordenadas rectangulares, con números naturales, decimales y fracciones.
M.3.1.3. Utilizar el sistema de coordenadas para representar situaciones significativas.

ÍTEM I. IDENTIFICACIÓN.

1. UBICA LOS PARES ORDENADOS EN EL SEMIPLANO CARTESIANO. Valor 1 c/u, Total 5 PUNTOS



	x	y
A	4	5
B	7	6
C	7	2
D	0	8
E	5	0

2. UNE CON LÍNEAS SEGÚN CORRESPONDA

- 987.526 Ciento sesenta y tres mil, cuatrocientos nueve
- 163.409 Novecientos ochenta y siete mil, quinientos veinte y seis
- 122.345 Cuatrocientos dieciocho mil, doscientos sesenta y dos
- 756.280 Setecientos cincuenta y seis mil, doscientos ochenta
- 418.262 Ciento veinte y dos mil, trescientos cuarenta y cinco

3. COMPLETA LOS NÚMEROS DE SEIS CIFRAS EN LA TABLA POSICIONAL:

857.834

Cm	Dm	Um	C	D	U

196.531

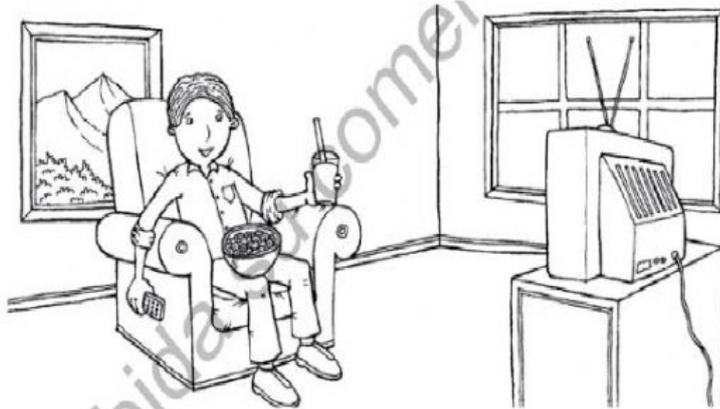
Cm	Dm	Um	C	D	U

4. ESCRIBE COMO SE LEE LOS SIGUIENTES NÚMEROS.

Dm	Um	C	D	U	ESCRITURA
3	4	7	6	2	
8	7	8	9	3	

5.- UBICA LOS ANGULOS EN LA SIGUIENTE IMAGEN.

En el siguiente gráfico, pinta con distintos colores los sectores en los que encuentres ángulos.



6.- UNE CON LÍNEAS SEGÚN CORRESPONDA. UTILIZA COLORES.

326'456.526

Trescientos veinte y seis millones cuatrocientos cincuenta y seis mil quinientos veinte y seis

85'678.409

Ciento veinte y dos millones novecientos dos mil trescientos cuarenta y cinco

122'902.345

Ochenta y cinco millones seiscientos setenta y ocho mil cuatrocientos nueve

7.- COMPLETA LOS NÚMEROS DE SEIS CIFRAS EN LA TABLA POSICIONAL:

300'237.134

CM	DM	UM	Cm	Dm	Um	C	D	U

765'196.531

CM	DM	UM	Cm	Dm	Um	C	D	U

8.- RESUELVE LAS SIGUIENTES SUMAS Y RESTAS.

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

	DM	UM	Cm	Dm	Um	C	D	U
	4	6	8	0	3	6	7	8
-	3	3	4	0	2	4	5	6

9.-¿En qué momento de tu vida puedes utilizar algunos de los temas aprendidos?

10.- ¿Para qué te servirá lo aprendido?
