



UNIDAD EDUCATIVA JUAN MONTALVO

Email: uejmcuenca@gmail.com / Teléf.: 2806325 / 2871398

Dir.: Cdla. Calderón (Juan Lavalle y Antonio Ricaurte)

Cuenca – Ecuador

NIVEL:	BÁSICA MEDIA	ÁREA:	MATEMATICAS	ASIGNATURA:	MATEMATICAS	AÑO LECTIVO 2021 - 2022
CURSO/AÑO:	QUINTO	PARALELOS:	A, B Y C	QUIMESTRE:	PRIMERO	
DOCENTES:	Lcda. Eulalia Iñiguez Lcdo. Christian Segarra Lcdo. Patricio Villa		FECHA:	07 / 01 / 2022		
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:						
PRUEBA DE:	DIAGNÓSTICO	FIN DE BLOQUE	x	EXAMEN QUIMESTRAL	SUPLETORIO	REMEDIAL

Instrucciones: Lea detenidamente cada pregunta y conteste únicamente lo que se le pide. Por favor evite manchones, tachones, borrones y en las preguntas de una sola opción trate de evitar errores.

ÍTEM	VALOR		
<p>Leer y ubicar pares ordenados en el sistema de coordenadas rectangulares, con números naturales, M.3.1.2. Identifica situaciones cotidianas significativas relacionadas con la localización de puntos, empleando como estrategia la representación en gráficas cartesianas con números naturales. I.M.3.6.1.</p> <p>1.- Al ubicar los puntos en el plano cartesiano que figura obtienes.</p> <p>(4;7) B. (4;4) C. (7;4) D.(7,7)</p> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <p>A. Cuadrado B. Rectángulo C. Circulo D. Pentágono</p> </div>	1,25 pts.		
<p>Leer y escribir números naturales en cualquier contexto. M.3.1.4. I.M.3.2.1. Reconoce números naturales de hasta seis dígitos como una suma de los valores posicionales de sus cifras.</p> <p>2.- Marque la respuesta correcta</p> <table border="1" style="width: 100%; background-color: #ffffcc;"> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>Ejercicio: 1</p> $\begin{array}{r} 907282 \\ + 327793 \\ \hline 660337 \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div> </td> <td style="text-align: center;"> <p>Ejercicio: 2</p> $\begin{array}{r} 621856 \\ + 880317 \\ \hline 844134 \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div> </td> </tr> </table>	<p>Ejercicio: 1</p> $\begin{array}{r} 907282 \\ + 327793 \\ \hline 660337 \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>	<p>Ejercicio: 2</p> $\begin{array}{r} 621856 \\ + 880317 \\ \hline 844134 \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>	2 pts
<p>Ejercicio: 1</p> $\begin{array}{r} 907282 \\ + 327793 \\ \hline 660337 \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>	<p>Ejercicio: 2</p> $\begin{array}{r} 621856 \\ + 880317 \\ \hline 844134 \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>		

Reconocer el valor posicional de números naturales, basándose en su composición y descomposición, y con representación simbólica. M.3.1.5. Selecciona la expresión numérica de un conjunto de números naturales, (I.2., I.4.). I.M.3.2.2.

1,25pts

3.- Pinte las casillas que contienen la escritura correcta de los números:

Setecientos sesenta y cinco mil novecientos tres	223.002
Ciento tres mil ochenta	765.903
Cuatrocientos diez mil trescientos cincuenta y	103.080
Doscientos cincuenta y tres mil ocho	410.354
Doscientos veinte y tres mil dos.	253.008

M.3.1.9. Reconocer términos y realizar multiplicaciones entre números naturales aplicando el algoritmo de la multiplicación y con el uso de la tecnología.

2,5 pts

4.- Resuelva las siguientes multiplicaciones.

	4	6	2
X			3

	5	0	8
X			2

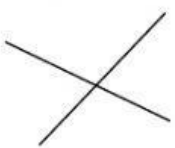
	1	4	2	8
X				4


	8	7
X		5

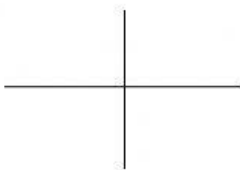
Reconocer rectas paralelas, secantes y secantes perpendiculares. M.3.2.1. Analiza e identifica las características sobre la posición relativa de dos rectas. (J.1., I.2.) I.M.3.7.1.

1,5pts

5.- Identifique y escriba el nombre de las rectas (paralelas, secantes, perpendiculares)







M.3.1.7. Reconocer términos de la adición y sustracción y calcular la suma o la diferencia de números naturales.

1pst.

6.- Realiza la siguiente resta y encuentra la respuesta correcta.

	DM	UM	Cm	Dm	Um	C	D	U
	7	2	1	4	2	5	8	2
-	5	7	6	8	7	7	5	7
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Total puntos (10/10)

EQUIVALENCIA (/10)

ELABORADO	APROBADO C.T.P	APROBADO
DOCENTE Lcda. Eulalia Iñiguez Lcdo. Christian Segarra Lcdo. Patricio Villa	COORDINADOR DE CTP DE SUBNIVEL /ÁREA: LCDO CHRISTIAN SEGARRA.B	VICERRECTORA: LIC. MÓNICA ORDOÑEZ
FIRMA:	FIRMA:	FIRMA:
FECHA:	FECHA:	FECHA:

