

		UNIDAD EDUCATIVA FISCAL "SAN FRANCISCO DE QUITO" "Educar con calidad, es educar con amor y excelencia" EVALUACIÓN DE MATEMÁTICA PRIMER QUIMESTRE				CALIFICACIÓN	
NIVEL	MEDIO	ÁREA	MATEMÁTICA	ASIGNATURA	MATEMÁTICA	AÑO ACADÉMICO	2021 - 2022
CURSO	QUINTO	PARALELO	A	DOCENTE	DOCENTE DE QUITO	QUIMESTRE	Primero
ESTUDIANTE				FECHA			
<p>Señor, señorita estudiante, este es un instrumento más de evaluación que mide su progreso académico, desarrolle con tranquilidad y confianza en sí mismo.</p> <p>INDICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La evaluación está estructurada por preguntas de logro de aprendizaje de conocimientos y de reflexión metacognitiva; • Antes de elegir la respuesta, lea y resuelva con orden y precisión cada pregunta. 							

PREGUNTAS DE LOGRO DE APRENDIZAJE DE CONOCIMIENTOS	
<p>I.M.3.2.1. Expresa números naturales de hasta nueve dígitos y números decimales como una suma de los valores posicionales de sus cifras, y realiza cálculo mental y estimaciones.</p> <p>I.M.3.1.1. Aplica estrategias de cálculo, los algoritmos de adiciones, sustracciones, multiplicaciones y divisiones con números naturales, y la tecnología en la construcción de sucesiones numéricas crecientes y decrecientes, y en la solución de situaciones cotidianas sencillas. Formula y resuelve problemas que impliquen operaciones combinadas; solución y comprobación. (Ref.I.M.3.1.2.).</p>	
1. Escribe 1 situación de la vida cotidiana que utilizarías la sucesión creciente.	1p.
<div style="border: 1px solid green; height: 50px; width: 100%; background-color: #fce4d6;"></div>	
2. Menciona ¿Por qué es importante saber sumar?	1p
<div style="border: 1px solid green; height: 50px; width: 100%; background-color: #e1eef6;"></div>	
3. Escribe 1 situación de la vida cotidiana que utilizarías la resta	1p.
<div style="border: 1px solid green; height: 50px; width: 100%; background-color: #fff9c4;"></div>	
4. Opina ¿Por qué es importante saber escribir y leer cantidades numéricas?	1p.
<div style="border: 1px solid green; height: 50px; width: 100%; background-color: #e1eef6;"></div>	

5. Argumenta ¿Por qué es necesario saber el valor posicional de los números?

1p.

6. Describe ¿Por qué consideras importante saber resolver problemas matemáticos?

1p.

7. En un zoológico hay 246 aves de diferente tipo, si cuento cada una de sus patas. ¿Cuántas patas habré contado? 1p.

- A) 482 patas
- B) 492 patas
- C) 500 patas

8. Juan tenía 174 costales de yuca, cada uno contenía 52 yucas.
¿Cuántas yucas tiene en total Juan para vender en el mercado local?

1p.

MULTIPLICACIÓN
POR DOS CIFRAS

1	7	4	
x	5	2	
+			

☺

- A. 9048
- B. 9408
- C. 8048

9. María ira al banco a cambiar un cheque por una cantidad de **567 238 401** y en el mismo deberá describir la cantidad en letras.

Ayúdale a María a encontrar la respuesta correcta 1p.

- A. Cincuenta sesenta y siete millones doscientos treinta y ocho mil cuatrocientos uno
- B. Quinientos sesenta y siete millones doscientos treinta y ocho mil cuatrocientos uno
- C. Quinientos sesenta y siete millones doscientos treinta y ocho cuatrocientos uno

10. Francisco tiene un ticket de estacionamiento con el número **867 238 432** en una de las avenidas más transitadas de Nueva York y debe buscar el puesto que le corresponde para estacionar el vehículo.

Observa el valor posicional del número pintado y selecciona la respuesta correcta. 1p.

- A. 80
- B. 800.000
- C. 800 000 000

Elaborado por: Integrantes del área	Revisado por Jefe de Área: MSc. Marcela Herrera	Aprobado Vicerrectorado: Msc. Elizabeth Paucar	Estudiante
Fecha: 24 – 01 – 2022	Fecha: 24 – 01 – 2022	Fecha: 24 – 01 – 2022	Fecha:
Firma ¹ :	Firma:	Firma:	

LIC. SILVIA CRESPO
TUTORA