



EEB "12 DE OCTUBRE"
"Rumbo a la Excelencia"
Quito - Ecuador
EVALUACION DEL SEGUNDO TRIMESTRE

DATOS INFORMATIVOS

Nombre:			
Año lectivo:	2023 – 2024	Año:	Cuartos A-B
Docentes:	MSc. Cristina Guamanzara Lic. Rosario Reyes	Asignatura:	Matemática
Fecha:		Calificación:	

Indicadores de evaluación:

Opera utilizando la adición y sustracción con números naturales de hasta cuatro cifras en el contexto de un problema matemático del entorno. (Ref.I.M.2.2.3.).

Completa las secuencias numéricas ascendentes o descendientes con números naturales de hasta cuatro cifras, utilizando material concreto, simbologías, estrategias de conteo y la representación en la semirrecta numérica (Ref.I.M.2.2.1.).

Instrucciones:

1. Recuerde que esta es una evaluación individual, sea honesto y realice su trabajo de forma ética.
2. Leer detenidamente el enunciado de cada una de las preguntas.
3. Responda a todas las interrogantes planteadas.

1. Escriba los términos de la multiplicación. (2p)

2. Escriba de mayor a menor las siguientes cantidades. (1p)

8 120 24 280 1 240

--	--	--	--	--

1

3. Seleccione la respuesta correcta. (2p)

La composición $1000+20+2$ forma el siguiente número.

1022 1001 1010

4. Resuelva las siguientes operaciones matemáticas. (2p)

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 15 \\ \hline \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} 125 \\ + 84 \\ \hline \end{array} \quad - \quad \begin{array}{r} 284 \\ - 132 \\ \hline \end{array} \quad - \quad \begin{array}{r} 64 \\ - 43 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 98 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

5. Marque la respuesta correcta (2p)

El metro es la unidad fundamental de las medidas de:

- De capacidad
- Longitud

6. Resuelva los siguientes ejercicios y aplique la propiedad conmutativa. (1p)

2

4 X 2 =	
3 X 3 =	
9 X 1 =	
2 X 5 =	

Elaborado por Docentes: MSc. Cristina Guamanzara Lic. Rosario Reyes	Revisado por Junta Académica: MSc. Cristina Guamanzara	Aprobado por Director: MSc. Edwin Hernández
FECHA: 04 / 03 / 2024		