

Examen Quimestral de Matemáticas

Estudiante:

Curso: 3° EGB

Primer Quimestre

Fecha:

Docente: Fanny Guerra/ Evelyn Quimis

Calificación:

Instrucciones:

- Lea atentamente las indicaciones de cada pregunta y realice las actividades propuestas con orden, aseo y buena letra, cuidando la ortografía, *la evaluación tiene un total de 10 puntos y dispone de 40 minutos.*

Indicador 1: I.M.2.1.2. *Propone patrones y construye series de objetos, figuras y secuencias numéricas con series con números ordinales (I.1.)*

1. ¿Cuál es el patrón de las secuencias numéricas? (2P)

Patrón.

Patrón.

2. Escriba en palabras los números ordinales: (2P)

1° _____ 10° _____ 5° _____ 20° _____

Indicador 2: I.M.2.2.1. *Completa secuencias numéricas ascendentes o descendentes con números naturales de hasta tres cifras.*

3. Escriba en palabras las siguientes cantidades. (2P)

304

115

901

555

Indicador 3: I.M.2.2.3. Opera utilizando la adición y sustracción con números naturales de hasta tres cifras en el contexto de un problema matemático del entorno, (I.2., I.4.)

4. Resuelva el siguiente problema. (3P)

Un pintor necesita 125 litros de pintura para pintar un edificio. Tiene las latas que se observan en la figura, pero quiere abrir la menor cantidad de latas. ¿Qué latas debe abrir el pintor para pintar el edificio?



Datos:

Razonamiento:

Operación:

Respuesta:

Indicador 4: I.M.2.3.2. Identifica elementos básicos de la geometría en cuerpos y figuras geométricas. (I.2., S.2.)

5. Colorea el par de figuras geométricas que tienen 4 vértices, 4 lados y 4 ángulos: (1p)



..... Evelyn Quimis / Fanny Guerra Docente. Fanny Guerra Coordinadora de Subnivel Geovanny Benitez Coordinador Gabriela Rosero Vicerrectora
---	--	--	--