



PROVINCIA
CORAZÓN DE MARÍA

Compañía de Santa Teresa de Jesús
Colegio Teresiano Envigado

MALLA DE EVALUACIÓN

Área: Matemáticas y Geometría	Asignatura: Matemáticas y Geometría	Periodo: III
Docente: Mónica Lucía López Gómez, Adriana María Castaño Fdez. Brígida Forte G.		Grado: Tercero

COMPETENCIA GENÉRICA	COMPETENCIA ESPECÍFICA
<ol style="list-style-type: none">Se compromete en el cuidado y limpieza de los espacios comunes.Vivencia actitudes de respeto y solidaridad, además expresa su sentir con libertad.	<ul style="list-style-type: none">Describe, extiende y hace generalizaciones acerca de los patrones numéricos, empleando estrategias para la solución de problemas que implican la división a partir de situaciones cotidianas.Desarrolla y aplica estrategias para diferenciar, clasificar y ubicar figuras geométricas, cuerpos geométricos que forman el entorno natural y construido.
TAREA DE DESEMPEÑO	
<p>¿Hay otras formas de llevar a cabo una división?</p> <ul style="list-style-type: none">Piensa una situación Cotidiana que tenga relación con la pregunta, escríbela en tu cuaderno y a partir de dicha situación comienza a dar respuesta.Puedes empezar planeando y haciendo un diagrama o dibujo de la situación.Escribe una oración numérica.Explica cómo puedes comprobar el cociente de la división, usando la multiplicación o suma.Concluye haciendo el paralelo entre la división y la comprobación.	
CONTENIDOS INTEGRADOS	
La división- términos-división exacta e inexacta-criterios de divisibilidad Figuras y cuerpos geométricos	
CRITERIOS	INDICADORES
Saber ser y saber estar: -Manifiesta interés por desarrollar los trabajos propuestos en el área -Sigue instrucciones frente al desarrollo de actividades y normas de clase.	<ul style="list-style-type: none">Realiza las actividades que se proponen para la clase y la casa con interés y dedicación.
Sabe: -Reconoce la división como un reparto de cantidades en partes iguales. -Reconoce y clasifica polígonos y cuerpos geométricos.	<ul style="list-style-type: none">Reparte cantidades en partes igualesIdentifica los elementos de un polígono y cuerpos geométricos, los clasifica de acuerdo a la cantidad de lados y caras.
Usa el conocimiento: -Aplica correctamente el algoritmo de la división	<ul style="list-style-type: none">Realiza la prueba de la división, siguiendo en forma adecuada el respectivo algoritmo.

<p>-Determina la congruencia y semejanza entre dos figuras.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Compara y clasifica de acuerdo a la congruencia y semejanza entre dos o más figuras.
<p>Muestra cómo lo hace: -Utiliza diversas estrategias para determinar con exactitud los divisores de un número. -Construye y descompone figuras geométricas y sólidos, a partir de condiciones dadas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Halla los divisores de un número por determinación del conjunto de divisores o por descomposición en factores primos. • Elabora construcciones y creaciones a partir de figuras y sólidos geométricos.
<p>Hace: Plantea y resuelve con precisión situaciones que implican la división para la solución.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Formula y resuelve problemas con estructura multiplicativa (multiplicación y división).