

## INFORMATIVO SOBRE OBJETIVOS DE APRENDIZAJE Y CONTENIDOS DE PRUEBAS GLOBALES

PROFESOR: CLAUDIA AGUILERA

ASIGNATURA: MATEMÁTICA

CURSO: TERCERO BÁSICO

Objetivos de aprendizajes	Contenidos
❖ Contar de 3 en 3, de 4 en 4 y de 5 en 5.	Tablas de multiplicar
❖ Comprender la multiplicación a partir de diferentes situaciones	Situaciones de multiplicación
❖ Construir gráficos de barras simples con escala	Construcción de gráficos de barras simples con escala
❖ Interpretar gráficos de barras simples con escala.	Interpretación de gráficos de barras simples con escala
❖ Describir y registrar patrones numéricos en secuencias numéricas	Patrones y secuencias numéricas
❖ Comprender el concepto de ecuación	Concepto de ecuación
❖ Comprender y representar una fracción.	Concepto y representación de fracciones.
❖ Leer fracciones.	Lectura de fracciones
❖ Operar fracciones.	Adición y sustracción de fracciones de la misma unidad
❖ Leer y registrar el tiempo en relojes digitales y análogos..	Relojes digitales y análogos
❖ Describir cuerpos geométricos a partir de sus elementos: caras, aristas y vértices	Cuerpos geométricos y sus elementos
❖ Relacionar figuras geométricas y cuerpos geométricos y construir cuerpos geométricos a partir de sus redes	Redes de construcción de cuerpos geométricos
❖ Comprender el concepto de perímetro y calcular el perímetro de polígonos	Perímetro.
❖ Resolver problemas que involucren el cálculo de perímetros.	Problemas que involucren el cálculo de perímetros.