

d

GRADO CUARTO 2024				DESEMPEÑOS		
PERIODO	PENSAMIENTO	DBA	OBJETOS DE APRENDIZAJE	COGNITIVO	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL
PRIMER PERÍODO	NUMÉRICO	2 Describe y justifica diferentes estrategias para representar, operar y hacer estimaciones con números naturales y números racionales (fraccionarios), expresados como fracción o como decimal.	<ul style="list-style-type: none"> Lectura, escritura, orden y valor posicional de números naturales mayores o iguales a 10,000. Sistema de Numeración Romano y comparación con el Decimal. Situaciones problemas y cálculos que involucran sumas y restas. Situaciones problemas y cálculos que involucran multiplicaciones y divisiones. 	<ul style="list-style-type: none"> Reconoce las relaciones y propiedades de los números naturales y sus operaciones. 	<ul style="list-style-type: none"> Resuelvo y formulo situaciones problemas cuya estrategia de solución requiere de las relaciones y propiedades de los números naturales y sus operaciones. 	<ul style="list-style-type: none"> Asiste diaria y puntualmente a clases portando el uniforme de manera adecuada. Y cumple con todos sus compromisos.
		1 Interpreta las fracciones como razón, relación parte todo, cociente y operador en diferentes contextos.	<ul style="list-style-type: none"> Noción de fracción y sus partes: Numerador, Denominador y su Representación Literal. Representación y significados de la fracción como división indicada ($\frac{\%}{\%}$) y como razón ($\frac{\%}{\%}$). Representaciones geométricas de las fracciones: diagramas circulares, rectangulares y la recta numérica. 	<ul style="list-style-type: none"> Identifica la representación gráfica de una fracción. 	<ul style="list-style-type: none"> Interpreto las fracciones en diferentes contextos: situaciones de medición, relaciones parte, todo, cociente, razones y proporciones. 	<ul style="list-style-type: none"> Respeta y tolera a sus compañeros estableciendo buenas relaciones de convivencia bajo la cultura del buen trato, así mismo toma conciencia de la necesidad de implementar una cultura ambiental, manejando adecuadamente la basura dentro y fuera del aula de clase.
	GEOMÉTRICO	7 Identifica los movimientos realizados a una figura en el plano, respecto a una posición o eje (rotación, traslación y simetría) y las modificaciones que pueden	<ul style="list-style-type: none"> Ángulos como una característica de las figuras. Medición y clasificación de ángulos. Movimientos y modificaciones a figuras geométrica. 	<ul style="list-style-type: none"> Reconoce los movimientos realizados a una figura en el plano respecto a una posición o eje (Rotación, Traslación y Simetría) y las modificaciones que pueden sufrir Ampliación y Reducción. 	<ul style="list-style-type: none"> Identifico, represento y utilizo ángulos en giros, aberturas, inclinaciones, figuras, puntas y esquinas en situaciones estáticas y dinámicas, 	
					<ul style="list-style-type: none"> Diferencia y ordena en objetos y eventos, propiedades o atributos que se 	

		sufrir las formas (ampliación-reducción).				
	MÉTRICO	4 Caracteriza y compara atributos medibles de los objetos (densidad, dureza, viscosidad. Temperatura) con respecto a procedimientos, instrumentos y unidades de medición, y con respecto a las necesidades a las que responden.	<ul style="list-style-type: none"> • Unidades de longitud convencionales. • Equivalencias entre kilómetro, metro, centímetro y milímetro. • Unidades de Peso convencionales. • Equivalencias entre, gramo, miligramo, kilogramo y tonelada. • Unidades de capacidad convencionales. • Equivalencias entre Litro, mililitro y centímetro cúbico. 	<ul style="list-style-type: none"> • Identifica atributos medibles de los objetos (longitud, densidad, masa, capacidad de los recipientes) con respecto a unidades de medición. 	<p>pueden medir (longitudes, distancias, áreas de superficie, volúmenes de cuerpos sólidos, volúmenes de capacidades de recipientes, pesos y masa de cuerpos sólidos, duración de eventos o procesos, amplitud de ángulos.</p>	
	ALEATORIO	10 Recopila y organiza datos en tablas de doble entrada y los representa en gráficos de barras agrupadas o gráficos de líneas, para dar respuesta a una pregunta planteada. Interpreta la información y comunica sus conclusiones.	<ul style="list-style-type: none"> • Recolección de datos, elaboración de encuestas sencillas. • Uso de tablas de frecuencias. 	<ul style="list-style-type: none"> • Recopila y organiza datos en tablas de frecuencias y de conteo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Representa datos usando tablas y gráficas (pictogramas, gráficas de barras, diagramas de líneas, diagramas circulares). 	
	VARIACIONAL	8 Identifica, documenta e interpreta variaciones en diferentes fenómenos(en las matemáticas y en otras ciencias) y los representa por medio de gráficas.	<ul style="list-style-type: none"> • Situaciones problemas diversos que involucran relaciones de proporcionalidad. • Propiedades y constante de proporcionalidad. 	<ul style="list-style-type: none"> • Identifica variaciones de dependencia entre cantidades en diferentes fenómenos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Describe e interpreta variaciones representadas en gráficas. 	