	ENCIFIES	
OLABADO NOS	SENCILLES SA PRESENTAL	PIEDVO

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2024

PA PRESENTAÇÃ	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO		
	3	MATEMATICAS	5		
LOGRO	INDICADO	DRES DE DESEMPENO	CONTEN	NIDOS	
Identifica las operaciones mediante razonamiento matemático, teniendo en cuenta la organización y constancia en el proceso.	INDICADORES DE DESEMPEÑO  1. Identificación del uso de algunas magnitudes y unidades que se usan para medir cantidades de la magnitud respectiva en situaciones aditivas y multiplicativas. 2. Representación de datos usando tablas y gráficas, análisis de estas con situaciones del entorno. 3. Presentación de la información recolectada usando tablas, gráficos de línea y gráficos circulares. 4. Interpretación de la media, la mediana en un conjunto de datos usando estrategias gráficas y numéricas para su representación 5. Utilización las propiedades de las operaciones con números naturales y racionales (fraccionarios) para justificar algunas estrategias de cálculo o estimación relacionados con áreas de cuadrados y volúmenes de cubos. 6. Realización estimaciones mediciones de volumen, capacidad, longitud, área, peso de objetos o la duración de eventos como parte del proceso para resolver diferentes problemas. 7. Muestra interés por la temática desarrollada y la relaciona en su vida diaria.  DCONTROLESTRATEGIAS EVALUATIVAS		n número. ctas e porcionales. rama de as circulares. icación de es. rpos sólidos umen. nación de nos sólidos. cicios elemas porcentaje a ros. men		
AUTO		ACTIVIDADES DE APOYO	T		
FECHA	ESTRAT	EGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN		
	Evaluación Programada 20%	Cuantitativa	Cualitativa		
	Auto Evaluacio				
	Seguimiento 7	5%			
	DEFINITIVA D	DEL PERIODO			

DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT.

APOYO:



## INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2024

マピンコピジー				
TO AMBERIA NO.	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO	
	3	MATEMATICAS	5	
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTENIDOS	
Identifica las operaciones mediante razonamiento matemático, teniendo en cuenta la organización y constancia en el proceso.	1. Identificación del uso de algunas magnitudes y unidades que se usan para medir cantidades de la magnitud respectiva en situaciones aditivas y multiplicativas.  2. Representación de datos usando tablas y gráficas, análisis de estas con situaciones del entorno.  3. Presentación de la información recolectada usando tablas, gráficos de barras, gráficos de línea y gráficos circulares.  4. Interpretación de la media, la mediana en un conjunto de datos usando estrategias gráficas y numéricas para su representación  5. Utilización las propiedades de las operaciones con números naturales y racionales (fraccionarios) para justificar algunas estrategias de cálculo o estimación relacionados con áreas de cuadrados y volúmenes de cubos.  6. Realización estimaciones mediciones de volumen, capacidad, longitud, área, peso de objetos o la duración de eventos como parte del proceso para resolver diferentes problemas.  7. Muestra interés por la temática desarrollada y la relaciona en su vida diaria.		*Raíz cuadrada y numero cuadrado. *Raíz cubica de un número. *Magnitudes directas e inversamente proporcionales. *Estadística, diagrama de barras, diagramas circulares. *División y multiplicación de números decimales. *Volumen de cuerpos sólidos *Unidades de volumen. *Formula de estimación de volumen de algunos sólidos. *Porcentajes, ejercicios combinados, problemas *Asociar decimal porcentaje a fracción *Prismas y poliedros. *Medición de volumen *Moda y promedio	

## AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	A ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
FECHA		Cuantitativa	Cualitativa
	Evaluación Programada 20%		
	Auto Evaluación 5%		
	Seguimiento 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERÍODO CON ACT. APOYO:		