



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN
2024**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
I	Matemáticas	8°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
<i>Resuelve las operaciones básicas en el conjunto de los números reales, utilizando las expresiones algebraicas para dar solución a problemas cotidianos.</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Interpreta las expresiones algebraicas, en términos de situaciones problemas. • Utiliza la adición y la sustracción de operaciones básicas en la simplificación de expresiones algebraicas. • Utiliza la multiplicación y división de operaciones básicas en la simplificación de expresiones algebraicas. • Soluciona en clase situaciones problema aplicando los productos notables. • Participa en forma activa del desarrollo de las clases y de las actividades que de estas se derivan. • Muestra interés y responsabilidad en la entrega de trabajos y cuadernos. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Monomios y operaciones. ➤ Polinomios ➤ Operaciones con expresiones algebraicas (polinomios): <ul style="list-style-type: none"> • Suma • Resta • Multiplicación • División • Teorema del residuo ➤ Productos notables: <ul style="list-style-type: none"> • Cuadrado de un binomio • Suma por diferencia • Producto de binomios con un término común • Cubo de un binomio

**AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS
Y ACTIVIDADES DE APOYO**

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN
2024**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
I	Matemáticas	8°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
<i>Resuelve las operaciones básicas en el conjunto de los números reales, utilizando las expresiones algebraicas para dar solución a problemas cotidianos.</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Interpreta las expresiones algebraicas, en términos de situaciones problemas. • Utiliza la adición y la sustracción de operaciones básicas en la simplificación de expresiones algebraicas. • Utiliza la multiplicación y división de operaciones básicas en la simplificación de expresiones algebraicas. • Soluciona en clase situaciones problema aplicando los productos notables. • Participa en forma activa del desarrollo de las clases y de las actividades que de estas se derivan. • Muestra interés y responsabilidad en la entrega de trabajos y cuadernos. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Monomios y operaciones. ➤ Polinomios ➤ Operaciones con expresiones algebraicas (polinomios): <ul style="list-style-type: none"> • Suma • Resta • Multiplicación • División • Teorema del residuo ➤ Productos notables: <ul style="list-style-type: none"> • Cuadrado de un binomio • Suma por diferencia • Producto de binomios con un término común • Cubo de un binomio

**AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS
Y ACTIVIDADES DE APOYO**

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERÍODO CON ACT. APOYO:		