

## ÍNDICE

	EJE TEMÁTICO	TEMA	SUBTEMA
<b>B I M E S T R E  I</b>	SENTIDO NUMÉRICO Y PENSAMIENTO ALGEBRAICO	Significado y uso de los números	1.1.1. Números naturales
			1.1.2. Números fraccionarios y decimales
			1.1.3. Patrones y fórmulas
			1.1.4. Patrones y fórmulas
	FORMA, ESPACIO Y MEDIDA	Transformaciones	1.1.5. Movimientos en el plano
	MANEJO DE LA INFORMACIÓN	Análisis de la información	1.1.6. Relaciones de proporcionalidad
			1.1.7. Relaciones de proporcionalidad
		Representación de la información	1.1.8. Diagramas y tablas
	<b>EVALUACIÓN</b>	<b>EXAMEN BIMESTRAL</b>	

	EJE TEMÁTICO	TEMA	SUBTEMA
<b>B I M E S T R E  II</b>	SENTIDO NUMÉRICO Y PENSAMIENTO ALGEBRAICO	Significado y uso de las operaciones	1.2.1. Problemas aditivos
			1.2.2. Problemas multiplicativos
			1.2.3. Problemas multiplicativos
	FORMA, ESPACIO Y MEDIDA	Formas geométricas	1.2.4. Rectas y ángulos
			1.2.5. Figuras planas
		Medida	1.2.6. Justificación de fórmulas
	MANEJO DE LA INFORMACIÓN	Análisis de la información	1.2.7. Relaciones de proporcionalidad
			1.2.8. Relaciones de proporcionalidad
	<b>EVALUACIÓN</b>	<b>EXAMEN BIMESTRAL</b>	

	<b>EJE TEMÁTICO</b>	<b>TEMA</b>	<b>SUBTEMA</b>
<b>B I M E S T R E  I I I</b>	SENTIDO NUMÉRICO Y PENSAMIENTO ALGEBRAICO	Significado y uso de las operaciones	1.3.1. Problemas multiplicativos
		Significado y uso de literales	1.3.2. Ecuaciones
	FORMA, ESPACIO Y MEDIDA	Formas geométricas	1.3.3. Figuras planas
		Medida	1.3.4. Estimar, medir y calcular
	MANEJO DE LA INFORMACIÓN	Análisis de la información	1.3.5. Relaciones de proporcionalidad
			1.3.6. Porcentajes
		Representación de la información	1.3.7. Diagramas y tablas
			1.3.8. Gráficas
	Análisis de la información	1.3.9. Nociones de probabilidad	
		<b>EVALUACIÓN</b>	<b>EXAMEN BIMESTRAL</b>

	<b>EJE TEMÁTICO</b>	<b>TEMA</b>	<b>SUBTEMA</b>
<b>B I M E S T R E  I V</b>	SENTIDO NUMÉRICO Y PENSAMIENTO ALGEBRAICO	Significado y uso de las operaciones	1.4.1. Números con signo
			1.4.2. Potenciación y radicación
		Significado y uso de literales	1.4.3. Relación funcional
	FORMA, ESPACIO Y MEDIDA	Formas geométricas	1.4.4. Figuras planas
		Medida	1.4.5. Justificar fórmulas
			1.4.6. Estimar, medir y calcular
	MANEJO DE LA INFORMACIÓN	Representación de la información	1.4.7. Gráficas
		<b>EVALUACIÓN</b>	<b>EXAMEN BIMESTRAL</b>

	<b>EJE TEMÁTICO</b>	<b>TEMA</b>	<b>SUBTEMA</b>
<b>B I M E S T R E  V</b>	SENTIDO NUMÉRICO Y PENSAMIENTO ALGEBRAICO	Significado y uso de las operaciones	1.5.1. Problemas aditivos
		Significado y uso de literales	1.5.2. Relación funcional
	FORMA, ESPACIO Y MEDIDA	Medida	1.5.3. Estimar, medir y calcular
	MANEJO DE LA INFORMACIÓN	Análisis de la información	1.5.4. Nociones de probabilidad
			1.5.5. Relaciones de proporcionalidad
		Representación de la información	1.5.6. Mediciones de tendencia central y de dispersión
<b>EVALUACIÓN</b>	<b>EXAMEN BIMESTRAL</b>		