

CLASE	TEMA
Clase 1	- Representar y describir números de hasta más de 6 dígitos y menores que 1 000 millones.
Clase 2	- Representar y describir números de hasta más de 6 dígitos y menores que 1 000 millones.
Clase 3	- Representar y describir números de hasta más de 6 dígitos y menores que 1 000 millones.
Clase 4	- Representar y describir números de hasta más de 6 dígitos y menores que 1 000 millones.
Clase 5	- Representar y describir números de hasta más de 6 dígitos y menores que 1 000 millones.
Clase 6	- Representar y describir números de hasta más de 6 dígitos y menores que 1 000 millones.
Clase 7	- Aplicar estrategias de cálculo mental para la multiplicación
Clase 8	- Aplicar estrategias de cálculo mental para la multiplicación
Clase 9	- Aplicar estrategias de cálculo mental para la multiplicación
Clase 10	- Demostrar que comprenden la multiplicación de 2 dígitos por 2 dígitos
Clase 11	- Demostrar que comprenden la multiplicación de 2 dígitos por 2 dígitos
Clase 12	- Demostrar que comprenden la multiplicación de 2 dígitos por 2 dígitos
P.I.	PRUEBA INTERMEDIA
Clase 13	- Aplicar estrategias de cálculo mental para la multiplicación
Clase 14	- Aplicar estrategias de cálculo mental para la multiplicación
Clase 15	- Demostrar que comprende la división con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito
Clase 16	- Demostrar que comprende la división con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito
Clase 17	- Demostrar que comprende la división con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito
Clase 18	- Realizar cálculos que involucren las 4 operaciones con expresiones numéricas
Clase 19	- Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren las cuatro operaciones y combinaciones de ellas
Clase 20	- Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren las cuatro operaciones y combinaciones de ellas
Clase 21	- Descubrir alguna regla que explique una secuencia dada y que permita hacer predicciones
Clase 22	- Descubrir alguna regla que explique una secuencia dada y que permita hacer predicciones
Clase 23	- Resolver problemas, usando ecuaciones de un paso que involucren adiciones y sustracciones, en forma pictórica y simbólica
Clase 24	- Resolver problemas, usando ecuaciones de un paso que involucren adiciones y sustracciones, en forma pictórica y simbólica
R	REPASO
P.U.	PRUEBA DE UNIDAD
RETRO	RETROALIMENTACIÓN

UNIDAD 1

	Marzo				Abril				Mayo					Junio				Julio	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	X2																		
	X2																		
	X2																		
		X2																	
		X2																	
		X2																	
			X2																
			X2																
			X2																
				X2															
				X2															
				X2															
					X2														
					X2														
						X2													
						X2													
							X2												
							X2												
								X2											
								X2											
									X2										
										X2									
											X2								
												X2							
													X2						
														X2					
															X2				
																X2			
																	X2		
																		X2	
																			X2

CLASE	TEMA
Clase 1	- Identificar y dibujar puntos en el primer cuadrante del plano cartesiano, dadas sus coordenadas en números naturales
Clase 2	- Describir y dar ejemplos de aristas y caras de figuras 3D, y lados de figuras 2D que son paralelos
Clase 3	- Demostrar que comprende el concepto de congruencia, usando la traslación
Clase 4	- Demostrar que comprende el concepto de congruencia en figuras simétricas
Clase 5	- Demostrar que comprende el concepto de congruencia usando la rotación
Clase 6	- Medir longitudes con unidades estandarizadas (m, cm, mm) en el contexto de la resolución de problemas
Clase 7	- Medir longitudes con unidades estandarizadas (m, cm, mm) en el contexto de la resolución de problemas
P.P.	PRUEBA PARCIAL
Clase 8	- Realizar transformaciones entre unidades de medidas de longitud (km a m, m a cm, cm a mm y vice versa)
Clase 9	- Diseñar y construir diferentes rectángulos, dados el perímetro o área, o ambos, y sacar conclusiones
Clase 10	- Diseñar y construir diferentes rectángulos, dados el perímetro o área, o ambos, y sacar conclusiones
Clase 11	- Diseñar y construir diferentes rectángulos, dados el perímetro o área, o ambos, y sacar conclusiones
P.I.	PRUEBA INTERMEDIA
Clase 12	- Diseñar y construir diferentes rectángulos, dados el perímetro o área, o ambos, y sacar conclusiones
Clase 13	- Diseñar y construir diferentes rectángulos, dados el perímetro o área, o ambos, y sacar conclusiones
Clase 14	- Calcular áreas de triángulos, de paralelogramos y de trapecios, y estimar áreas de figuras irregulares, aplicando estrategias
Clase 15	- Calcular áreas de triángulos, de paralelogramos y de trapecios, y estimar áreas de figuras irregulares, aplicando estrategias
Clase 16	- Calcular áreas de triángulos, de paralelogramos y de trapecios, y estimar áreas de figuras irregulares, aplicando estrategias
Clase 17	- Calcular áreas de triángulos, de paralelogramos y de trapecios, y estimar áreas de figuras irregulares, aplicando estrategias
Clase 18	- Calcular el área de triángulos, de paralelogramos y de trapecios, y estimar áreas de figuras irregulares, aplicando estrategias
Clase 19	- Calcular áreas de triángulos, de paralelogramos y de trapecios, y estimar áreas de figuras irregulares, aplicando estrategias
Clase 20	- Calcular áreas de triángulos, de paralelogramos y de trapecios, y estimar áreas de figuras irregulares, aplicando estrategias
Clase 21	- Calcular áreas de triángulos, de paralelogramos y de trapecios, y estimar áreas de figuras irregulares, aplicando estrategias
R	REPASO DE UNIDAD
P.U.	PRUEBA DE UNIDAD
RETRO	RETROALIMENTACIÓN

