

UNIDAD 1	CLASE	TEMA
	Clase 1	Contar de 5 en 5, de 10 en 10 y de 100 en 100.
	Clase 2	Contar de 3 en 3 y de 4 en 4.
	Clase 3	Leer y representar números hasta 1000.
	Clase 4	Ordenar y comparar números hasta 1000.
	Clase 5	Ordenar y comparar números hasta 1000.
	Clase 6	Aplicar estrategias: Sumar y restar descomponiendo.
	Clase 7	Aplicar estrategias: Completar la decena más cercana.
	Clase 8	Aplicar estrategias: Usar dobles.
	Clase 9	Aplicar estrategias: Sumar en vez de restar.
	Clase 10	Aplicar estrategias: Asociatividad.
	P.I.	PRUEBA INTERMEDIA
	Clase 11	Familia de operaciones.
	Clase 12	Identificar unidades, decenas y centenas.
	Clase 13	Identificar unidades, decenas y centenas.
	Clase 14	Resolver problemas de adición y sustracción.
	Clase 15	Resolver problemas de adición y sustracción.
	Clase 16	Resolver problemas de adición y sustracción.
	Clase 17	Adición y sustracción.
	Clase 18	Adición y sustracción.
	Clase 19	Resolver problemas de adición y sustracción.
	Clase 20	Resolver problemas de adición y sustracción.
	Clase 21	Resolver problemas de adición y sustracción.
	Clase 22	Adición hasta con 4 sumandos.
P.U.	PRUEBA DE UNIDAD	

	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

UNIDAD 2	CLASE	TEMA
		Clase 1
	Clase 2	Resolver ecuaciones de un paso.
	Clase 3	Resolver ecuaciones de un paso.
	Clase 4	Relación entre figuras 3D y 2D.
	Clase 5	Relación entre figuras 3D y 2D.
	Clase 6	Figuras 3D: caras, aristas y vértices.
	Clase 7	Perímetro de una figura.
	Clase 8	Perímetro de una figura.
	Clase 9	Perímetro de una figura.
	Clase 10	Patrones numéricos.
	Clase 11	Patrones numéricos.
	Clase 12	Tablas de multiplicar hasta el 10: Representaciones concretas y pictóricas.
	Clase 13	Tablas de multiplicar hasta el 10: Adición de sumandos iguales.
	Clase 14	Tablas de multiplicar hasta el 10: Adición de sumandos iguales.
	Clase 15	Tablas de multiplicar hasta el 10: Adición de sumandos iguales.
	P.I.	PRUEBA PARCIAL
	Clase 16	Tablas de multiplicar: Tabla del 2.
	Clase 17	Tablas de multiplicar: Tabla del 5.
	Clase 18	Tablas de multiplicar: Tabla del 10.
	Clase 19	Tablas de multiplicar: Tabla del 9.
	Clase 20	Tablas de multiplicar: Tabla del 3.
	Clase 21	Tablas de multiplicar: Tabla del 4.
	Clase 22	Tablas de multiplicar: Tablas del 6 y 7.
	Clase 23	Tablas de multiplicar: Tabla del 8.
	Clase 24	Multiplicación: Distributividad.
	Clase 25	Multiplicación: Distributividad.
	Clase 26	División como reparto equitativo.
	Clase 27	División como sustracción repetida.
	Clase 28	Relación inversa entre la multiplicación y división.
	Clase 29	División aplicando las tablas de multiplicar.
	Clase 30	División aplicando las tablas de multiplicar.
	P.U	PRUEBA DE UNIDAD

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