

UNIDAD 1	CLASE	TEMA
		Clase 1
	Clase 2	Representar y describir números del 0 al 10 000
	Clase 3	Leer y escribir números
	Clase 4	Identificar el valor posicional hasta la DM
	Clase 5	Identificar el valor posicional hasta la DM
	Clase 6	Identificar el valor posicional hasta la DM
	Clase 7	Comparar y ordenar números
	Clase 8	Comparar y ordenar números
	Clase 9	Componer y descomponer números
	Clase 10	Adición y sustracción hasta 10 000
	PI	PRUEBA INTERMEDIA APTUS
	Clase 11	Estimar sumas y diferencias
	Clase 12	Estimar sumas y diferencias
	Clase 13	Aplicar el algoritmo de la adición y sustracción
	Clase 14	Aplicar el algoritmo de la adición y sustracción
	Clase 15	Adición y sustracción
	Clase 16	Adición y sustracción
	Clase 17	Adición y sustracción
	Clase 18	Resolver problemas de suma y resta
	Clase 19	Multiplicar con y sin material concreto
	Clase 20	Multiplicar con y sin material concreto
	Clase 21	Multiplicación
	Clase 22	Usar estrategias para multiplicar
	Clase 23	Estimar productos
	Clase 24	Propiedades del 0 y 1 en la multiplicación y del 1 en la división
	Clase 25	Resolver problemas de multiplicación
	Clase 26	División con dividendos de 2 dígitos y divisores de 1 dígito.
	Clase 27	Comprender la relación entre la multiplicación y la división
	Clase 28	Comprender la relación entre la multiplicación y la división
	Clase 29	Comprender la relación entre la multiplicación y la división
	Clase 30	Aplicar la descomposición del dividendo
	Clase 31	Aplicar el algoritmo de la división
	Clase 32	Aplicar el algoritmo de la división
	Clase 33	Propiedad del 1 en la división
	R	REPASO
	PU	PRUEBA DE UNIDAD APTUS

UNIDAD 2	CLASE	TEMA
	Clase 1	Ubicar objetos en una cuadrícula
	Clase 2	Localizar objetos o puntos en un mapa
	Clase 3	Describir trayectos en un mapa
	Clase 4	Vistas de figuras 3D
	Clase 5	Vistas de figuras 3D
	Clase 6	Vistas de figuras 3D
	Clase 7	Descubrir regularidades en tablas y completar secuencias de regla fija y no fija.
	PI	PRUEBA INTERMEDIA APTUS
	Clase 8	Patrones geométricos.
	Clase 9	Patrones numéricos
	Clase 10	Patrones en rectas numéricas
	Clase 11	Identificar horas en relojes análogos y digitales
	Clase 12	Utilizar los conceptos am y pm
	Clase 13	Calcular la diferencia entre horas
	Clase 14	Unidades de medida de tiempo y sus equivalencias
	Clase 15	Calcular el tiempo transcurrido entre distintas fechas
	Clase 16	Calcular el tiempo transcurrido entre eventos
	Clase 17	Estimar unidades de medida
	Clase 18	Transformar unidades de medida de longitud
Clase 19	Calcular el perímetro de polígonos	
R	REPASO	
PU	PRUEBA DE UNIDAD APTUS	

	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						
														X1					
														X1					
														X2					
														X2					
															X2				
															X2				
															X2				
																X2			
																	X2		
																		X2	
																			X2
																			X2
																			X2