

UNIDAD 3

CLASE	TEMA
Clase 1	Contar de 2 en 2, de 5 en 5 y de 10 en 10 hasta 900
Clase 2	Completar secuencias numéricas
Clase 3	Aplicar estrategias de cálculo mental: completar 10 para sumar
Clase 4	Aplicar estrategias de cálculo mental: reversibilidad entre la suma y la resta
Clase 5	Describir, comparar y construir figuras 3D
Clase 6	Describir, comparar y construir figuras 3D
Clase 7	Describir, comparar y construir figuras 2D
Clase 8	Describir, comparar y construir figuras 2D
P.I.	Prueba intermedia
Clase 9	Demostrar que comprenden la adición y sustracción en el ámbito del 0 al 100
Clase 10	Demostrar que comprenden la adición y sustracción en el ámbito del 0 al 100
Clase 11	Demostrar que comprenden la adición y sustracción en el ámbito del 0 al 100
Clase 12	Demostrar que comprenden la adición y sustracción en el ámbito del 0 al 100
Clase 13	Demostrar que comprenden la adición y sustracción en el ámbito del 0 al 100
Clase 14	Demostrar que comprenden la adición y sustracción en el ámbito del 0 al 100
Clase 15	Demostrar que comprenden la adición y sustracción en el ámbito del 0 al 100
Clase 16	Determinar y explicar de manera concreta, pictórica y simbólica el efecto de sumar y restar 0 a una cantidad
Clase 17	Recolectar y registrar datos
Clase 18	Recolectar y registrar datos
Clase 19	Determinar la longitud de objetos usando medidas no estandarizadas y estandarizadas
Clase 20	Determinar la longitud de objetos usando medidas no estandarizadas y estandarizadas
Clase 21	Determinar la longitud de objetos usando medidas no estandarizadas y estandarizadas
P.U	Prueba de Unidad

UNIDAD 4

CLASE	TEMA
Clase 1	Describir y aplicar estrategias de cálculo mental; completar 10
Clase 2	Describir y aplicar estrategias de cálculo mental: doble más 1 y completar 10
Clase 3	Describir y aplicar estrategias de cálculo mental: dobles y mitades
Clase 4	Describir y aplicar estrategias de cálculo mental: usar la reversibilidad
Clase 5	Leer horas en punto
Clase 6	Leer horas y media
Clase 7	Registrar en tablas datos obtenidos en juegos
P.I	Prueba intermedia
Clase 8	Construir e interpretar gráficos de barra con datos obtenidos en juegos
Clase 9	Construir, leer e interpretar pictogramas
Clase 10	Construir, leer e interpretar pictogramas
Clase 11	Leer e interpretar gráficos de barra
Clase 12	Identificar y completar patrones de secuencias figurativas
Clase 13	Identificar y completar patrones de secuencias según color
Clase 14	Identificar y completar patrones de secuencias numéricas
Clase 15	Identificar patrones en la tabla de 100
Clase 16	Demostrar que comprenden la multiplicación
Clase 17	Demostrar que comprenden la multiplicación
Clase 18	Demostrar que comprenden la multiplicación: tabla del 2
Clase 19	Demostrar que comprenden la multiplicación: tabla del 5
Clase 20	Demostrar que comprenden la multiplicación: tabla del 10
Clase 21	Demostrar que comprenden la multiplicación: distributividad
Clase 22	Demostrar que comprenden la multiplicación: distributividad
R	Repaso
P.U	Prueba de Unidad

J	Agosto						Septiembre				Octubre				Noviembre					D
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
							x2													
									x2											
									x2											
									x2											
										x2										
										x2										
											x2									
											x2									
												x2								
												x2								
													x2							
														x2						
															x2					
																x2				
																	x2			
																		x2		
																			x2	
																				x2