

# Planificación de Unidad 3

Eje	Capítulos	Páginas	Temas	Tiempo (mins.)	Objetivos de Aprendizaje (OA)	Habilidades				Actitudes
						Representar	Modelar	Argumentar y comunicar	Resolver problemas	
	Inicio de unidad	8 - 9		15	6, 11, 12, 17, 24, 25, 27			•		F
Números y operaciones	12. División	10 - 35	Reglas de división	195	6	•	•	•		F
			División de decenas y centenas	60	6					
			Pensando cómo calcular	90	6			•	•	
			Algoritmo de la división	90	6			•	•	
			Divisiones con cocientes de 2 cifras	180	6				•	
			Problemas 1	45	6	•			•	
			Problemas 2	45	6	•			•	
Medición	13. Volumen	36 - 58	Comparando cantidades de agua	45	24			•	•	E
			Cómo medir cantidades de agua	45	24			•	•	
			Cómo medir cantidades menores de agua	45	24	•		•		
			Encontrando cantidades de líquido	45	24	•		•		
			Cómo medir cantidades de líquido muy pequeñas	90	24	•		•		
			Volumen	135	24	•		•		
			Ejercicios	45	24					
			Problemas 1	60	24					
			Problemas 2	30	24					
Geometría	14. Simetría	59 - 71	Simetría	30	17	•		•		B
			Figuras con líneas de simetría	60	17	•		•		
			Dibujando figuras simétricas	45	17	•		•		
			Simetría en cuadriláteros y triángulos	75	17	•		•		
			Figuras simétricas en nuestro entorno	30	17	•		•		
			Figuras simétricas recortando papel	30	17	•		•		
			Ejercicios	30	17	•			•	
			Problemas 1	30	17	•			•	
			Problemas 2	30	17	•			•	
Números y operaciones	15. Números decimales	72 - 91	¿Cómo representar las partes restantes?	270	11, 12	•		•	•	F
			Estructura de los números decimales	90	11, 12	•				
			Adición y sustracción de números decimales	270	11, 12				•	
			Ejercicios	30	11, 12	•			•	
			Problemas 1	30	11, 12	•			•	
			Problemas 2	30	11, 12	•			•	
Datos y Probabilidades	16. Datos	92 - 104	Encuestas	180	25, 27	•			•	A, C
			Diagrama de puntos	70	25, 27	•			•	
			Problemas	20	25, 27	•			•	
	Síntesis	105		30	6, 11, 12, 17, 24, 25, 27			•		A, B, C, E, F
	Repaso	106 - 108		60	6, 11, 12, 17, 24, 25, 27				•	A, B, C, E, F
	Aventura Matemática	109 - 111		90	6, 11, 12, 17, 24, 25, 27				•	A, B, C, E, F