

**INFORMACIÓN Y GRÁFICAS**

UNIDAD LECCIÓN	EXPLICACIÓN Páginas	EJERCITACIÓN		AUTOEVALUACIÓN	
		Pág.	No. Ejercicio	Pág.	No. Ejercicio
<b>UNIDAD I</b> Nuestras cantidades					
Lectura e interpretación de la información en tablas	16,18,24	19 Y 20		60	1
Problemas de suma y resta con números decimales	33,35	29,30		61	3
y división con números decimales	43	41 Y 42			
compuestas	48 Y 52	42	2 Y 3	62	4
pictogramas	59	57	2	63	5
<b>UNIDAD II</b> Viajes					
Problemas con razones y proporciones	72,74	72 73	5	104	1
Interpretación de mapas y planos a escuelas	81,83	77 y 78		108	6
Jerarquía de operaciones	88	87	2	105	2
completos	93 y 97	95	3	106	3
Introducción a la narración científica	99 y 102	101	4	106	4
deportes					
Plano cartesiano	114 y 118	116	2	154	1
Elaboración e interpretación de gráficas circulares	128	123 y 124	2	155	2
Elaboración e interpretación de gráficas circulares	131 y 137	134	4	155	2
expresados como razones o porcentajes	146	141	2	156	i)
Situaciones que varían proporcionalmente y su representación gráfica	153	151 152	2 a), b), c), d) e), f)	157	(iii) a) y b)
<b>UNIDAD IV</b> Noticias de interes					
Nociones de promedio, moda y mediana	163,164,165,166 y 167	160	a), b), c), d), e) y f)	206	5
Problemas de conteo.	173 y 174	170	a), b), c), y d)	205	2
Tratamiento frecuencia de la probabilidad	177,178,183	176	a), b) y c)		
Cálculo de probabilidad en eventos simples	186,187,189	188	2	207	7
Análisis de tendencias a partir de gráficas.	196	191 y 192	a), b), c), d), e), f), g), h) i) e j)	207	8 a) y b)
Introducción a los números negativos	203	202	3 a), b), c), y d)	206	4