

Libro de Primer año		Libro de Billstein, Libeskind, Lott, López Mateos			
Lec. N°	Título	Cap. N°	Secc. N°	Secc. Título	Secc. Pág.
Bloque 1					
1	¿A dónde van?	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6
2	El caminante	9	9.2	Polígonos	589
3	El campo y la ciudad	1	1.2	Exploración con patrones	22
4	La fila para los boletos	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6
5	Dibuja uno para cada uno	2	2.1	Descripción de conjuntos	71
		2	2.2	Otras operaciones entre conjuntos y propiedades	84
6	El pez de colores	9	9.2	Polígonos	589
7	Arriba o abajo	2	2.2	Otras operaciones entre conjuntos y propiedades	84
8	Las tortugas	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6
9	¿Cuántas cosas hay en cada bolsa?	2	2.3	Suma y resta de números completos	111
10	¿Alcanza uno para cada uno?	2	2.1	Descripción de conjuntos	71
11	¿Quienes pasan sin agacharse?	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6
12	Diez piedritas para alcanzar el sol	2	2.3	Suma y resta de números completos	111
13	Grandes, medianas y chicas	10	10.4	Triángulos semejantes y figuras semejantes	681
		11	11.2	Área de polígonos y círculos	750
14	Fíjate bien	2	2.1	Descripción de conjuntos	71
		2	2.3	Suma y resta de números completos	111
15	El camino más corto	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6
16	¿Sobran o faltan?	2	2.1	Descripción de conjuntos	71
		2	2.2	Otras operaciones entre conjuntos y propiedades	84
Libro de Primer año		Libro de Billstein, Libeskind, Lott, López Mateos			
Lec. N°	Título	Cap. N°	Secc. N°	Secc. Título	Secc. Pág.

Bloque 2

17	¡Vamos a divertirnos!	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6
18	Beto camina sobre una cuadrícula	1	1.4	Exploración con patrones	53
19	Las fichas de dominó	2	2.3	Suma y resta de números completos	96
20	El patio de doña Blanca	1	1.2	Exploración con patrones	22
21	La misma cantidad	1	1.2	Exploración con patrones	22
		2	2.1	Descripción de conjuntos	71
22	Completa para tener lo mismo	2	2.3	Suma y resta de números completos	96
23	La casita de muchas figuras	9	9.2	Polígonos	589
24	Nueve para llegar como la estrella	2	2.1	Descripción de conjuntos	71
		2	2.3	Suma y resta de números completos	96
25	Lo que mas nos gusta comer	8	8.1	Gráficas estadísticas de datos categóricos y numéricos	503
26	Encuentra los caminitos	2	2.1	Descripción de conjuntos	71
27	Dibuja lo que se pide	2	2.1	Descripción de conjuntos	71
28	La pared de la cocina	1	1.2	Exploración con patrones	22
29	Un domingo en el Zócalo	2	2.1	Descripción de conjuntos	71
		2	2.3	Suma y resta de números completos	96
30	¿Cuántos son?	2	2.1	Descripción de conjuntos	71
31	El karateca de colores	9	9.2	Polígonos	589
32	El circo	2	2.1	Descripción de conjuntos	71
		2	2.3	Suma y resta de números completos	96
33	La papelería de la esquina	2	2.3	Suma y resta de números completos	96
34	Las mariposas de colores	2	2.1	Descripción de conjuntos	71
35	Cuenta los pasos	2	2.3	Suma y resta de números completos	96
36	El aeropuerto	2	2.3	Suma y resta de números completos	96
37	La granja	2	2.3	Suma y resta de números completos	96
38	Encierra el número mayor	2	2.1	Descripción de conjuntos	71
39	El futbolista	9	9.2	Polígonos	589
40	¿En qué alacena hay más vasos?	2	2.1	Descripción de conjuntos	71
41	Tacha para que quede tres	2	2.1	Descripción de conjuntos	71

		2	2.3	Suma y resta de números completos	96
42	Los dados y el caminito	2	2.3	Suma y resta de números completos	96
43	¿Es la ardilla la más chica?	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6
44	¿Cuánto hay adentro?	2	2.3	Suma y resta de números completos	103
45	¿Cuántos se comieron?	2	2.3	Suma y resta de números completos	96
46	Agrega o quita	2	2.3	Suma y resta de números completos	96
47	¿Cómo están formados?	2	2.1	Descripción de conjuntos	71
48	El puesto de juguetes	2	2.1	Descripción de conjuntos	71
		2	2.3	Suma y resta de números completos	96
49	Menos uno, más dos	2	2.3	Suma y resta de números completos	96
50	Que a todos les toque lo mismo	2	2.4	Multiplicación y división de números completos	119
51	¿Alcanzan las ruedas?	2	2.1	Descripción de conjuntos	71
		2	2.3	Suma y resta de números completos	96

Libro de Primer año

Libro de Billstein, Libeskind, Lott, López Mateos

Lec. N° Título Cap. N° Sec. N° Sec. Título Sec. Pág.

Bloque 3

52	Empieza la función	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	3
53	Cada cosa en su lugar	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	3
54	¡Cuántas cosas!	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	3
55	¿Cuántas flores hay?	2	2.1	Descripción de conjuntos	71
56	El rectángulo, el cuadrado y otros.	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6
57	Dibuja las canicas	2	2.1	Descripción de conjuntos	71
		2	2.3	Suma y resta de números completos	96
58	¿Cuántos objetos curvos ves?	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6
59	La sorpresa	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6
		9	9.2	Polígonos	589
60	Compara distancias	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6
61	Lleva la cuenta	3	3.2	Algoritmos para la suma y la resta de números completos	169

62	Del mayor al menor	2	2.4	Multiplicación y división de números completos	118
63	Los brincos de los canguros	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6
64	Dibuja los puntos en el dado	1	1.3	Razonamiento algebraico	44
		2	2.3	Suma y resta de números completos	96
65	¿Qué compramos en la cooperativa?	1	1.3	Razonamiento algebraico	43
66	Dibuja los puntos en la ficha	1	1.2	Exploración con patrones	22
		2	2.3	Suma y resta de números completos	96
67	¿A cuál se parecen?	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6
68	Que a todos les toque la misma cantidad	2	2.4	Multiplicación y división de números completos	118
69	¿Cuántos sobran? ¿Cuántos faltan?	2	2.1	Descripción de conjuntos	71
		2	2.3	Suma y resta de números completos	96
70	El tiro al blanco	2	2.3	Suma y resta de números completos	103
71	¿Qué juguetes son más pesados?	1	1.3	Razonamiento algebraico	40
72	El camión y los triángulos	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6
73	La tienda de don Luis	1	1.3	Razonamiento algebraico	40
74	Ilumina y encuentra el dibujo	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6

Libro de Primer año

Libro de Billstein, Libeskind, Lott, López Mateos

Lec. N° Título Cap. N° Sec. N° Sec. Título Sec. Pág.

Bloque 4

75	Los animales del circo	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6
		2	2.3	Suma y resta de números completos	96
76	¿Cuántos camiones se necesitan?	2	2.3	Suma y resta de números completos	103
77	La fiesta del pueblo	2	2.3	Suma y resta de números completos	103
78	¿Cuántos cuadritos tiene la cruz?	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6
79	¡Combinemos colores!	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6
80	El museo de historia natural	2	2.3	Suma y resta de números completos	103
81	Mosaico y figuras	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6
82	El caminito	2	2.3	Suma y resta de números completos	103

83	Parecidos pero más grandes	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6
84	Cuatro grupos de diez son 40	2	2.4	Multiplicación y división de números completos	112
85	¿Quién llegó más lejos?	2	2.4	Multiplicación y división de números completos	112
86	El puesto de ropa	2	2.4	Multiplicación y división de números completos	112
87	¿Cómo esta el clima hoy?	1	1.3	Razonamiento algebraico	39
88	¿Cuánto dinero tienen?	2	2.3	Suma y resta de números completos	103
89	En qué lugar les toca	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6
90	Una noche en el bosque	2	2.3	Suma y resta de números completos	103
91	La misma cantidad de agua	1	1.3	Razonamiento algebraico	43
92	Más diez, menos diez	2	2.3	Suma y resta de números completos	96
		2	2.4	Multiplicación y división de números completos	111
93	¿Cuántos puntos ganaron?	2	2.3	Suma y resta de números completos	105
94	El perrito y el castillo	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6
95	Apunta bien	2	2.3	Suma y resta de números completos	105
96	¿Quién quedó en el cuarto lugar?	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6
97	Tenia doce y vendió tres	2	2.3	Suma y resta de números completos	106
98	El espantapájaros	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6
99	A ganar puntos	2	2.3	Suma y resta de números completos	107

Libro de Primer año

Libro de Billstein, Libeskind, Lott, López Mateos

Lec. N° Título Cap. N° Sec. N° Sec. Título Sec. Pág.

Bloque 5

100	Los remolques	2	2.3	Suma y resta de números completos	101
101	De diez en diez	2	2.3	Suma y resta de números completos	103
102	De la sombrilla al pozo	2	2.3	Suma y resta de números completos	103
103	¿A cuál de los cuatro llegas?	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6
104	¿Dónde están y cuántos son?	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6

105	¿Cuántas abejas se ven en el panal?	2	2.3	Suma y resta de números completos	103
106	¿Cuánto es y a dónde llegas?	2	2.3	Suma y resta de números completos	103
107	¿Cuánto hay de cada cosa?	2	2.3	Suma y resta de números completos	103
108	¡Cuidado con el cero!	2	2.3	Suma y resta de números completos	103
109	¿Cuál va con cuál?	2	2.3	Suma y resta de números completos	103
110	Las figuras	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6
111	Anota otras formas de ver el resultado	2	2.3	Suma y resta de números completos	103
112	Cuenta las perlas	2	2.3	Suma y resta de números completos	103
113	Los chicles	1	1.3	Razonamiento algebraico	41
114	Una semana en la escuela	1	1.3	Razonamiento algebraico	41
115	Los números del cero al 99	2	2.3	Suma y resta de números completos	98
116	¿A qué número llegamos?	2	2.3	Suma y resta de números completos	98
117	¿Cómo cuentan y cómo miden?	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	3
		1	1.3	Razonamiento algebraico	39
118	Todos avanzan 10	2	2.3	Suma y resta de números completos	103
119	Primero avanza diez y después lo demás	2	2.3	Suma y resta de números completos	98
120	Completa las tablas	2	2.3	Suma y resta de números completos	103
121	¿Cuánto es 12 más 15?	2	2.3	Suma y resta de números completos	98
122	Un mes en la escuela	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6
123	¿Qué premio nos toca?	2	2.3	Suma y resta de números completos	103
124	¡Pon las canicas y gana el premio!	1	1.3	Razonamiento algebraico	44
		2	2.3	Suma y resta de números completos	98
125	Gana el que llega a 50	2	2.3	Suma y resta de números completos	98
126	La tienda de chocolates	1	1.3	Razonamiento algebraico	41
127	El camello	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6
128	El dibujo escondido	2	2.3	Suma y resta de números completos	103

Libro de Segundo año			Libro de Billstein, Libeskind, Lott, López Mateos		
Lec. N°	Título	Cap. N°	Secc. N°	Secc. Título	Secc. Pág.
Bloque 1					
1	Significado y uso de los números	3	3.1	Sistemas de numeración	153
1.1	Resolver problemas que impliquen la utilización de números en distintos contextos.	2	2.1	Descripción de conjuntos	71
1.2	Identificar regularidades en la serie de numérica oral y escrita.	2	2.3	Suma y resta de números completos	96
2	Cálculo Mental	1	1.3	Razonamiento algebraico	39
2.1	Cálculos memorizados, descomposiciones auditivas de los números compl. a 10	2	2.1	Descripción de conjuntos	71
3	Figuras	10	10.4	Triángulos semejantes y figuras semejantes	681
3.1	Características de cuerpos sólidos o huecos que se quedan en cualquier posición o no	11	11.1	Medición lineal	743
4	Ubicación espacial	7	7.1	Cómo se determinan las probabilidades	433
4.1	Representar desplazamientos.	7	7.1	Cómo se determinan las probabilidades	436
5	Medida	8	8.2	Medición de la tendencia central y la variación	526
5.1	Analizar la relación peso-volumen.	8	8.2	Medición de la tendencia central y la variación	527
6	Análisis de información	8	8.1	Análisis de datos	502
6.1	Clasificar, ordenar y describir colecciones.	8	8.1	Análisis de datos	504

Libro de Segundo año			Libro de Billstein, Libeskind, Lott, López Mateos		
Lec. N°	Título	Cap. N°	Secc. N°	Secc. Título	Secc. Pág.
Bloque 2					
7	Significado y uso de los números	3	3.1	Sistemas de numeración	153
7.1	Serie numérica escrita como formada por intervalo de 10 decenas.	2	2.1	Descripción de conjuntos	71
8	Estimación y cálculo mental	2	2.2	Otras operaciones entre conjuntos y propiedades	84
8.1	Resultados de adiciones utilizando descomposiciones aditivas	2	2.2	Otras operaciones entre conjuntos y propiedades	84

9	Significado y uso de las operaciones	2	2.3	Suma y resta de números completos	96
9.1	Resolver problemas de sustracción en situaciones correspondientes a complemento, diferencia.	3	3.2	Algoritmos para la suma y resta	169
10	Figuras	12	12.4	Simetría	871
10.1	Representar e identificar cuerpos mediante el sellado de sus caras.	12	12.4	Simetría	871
10.2	Modificar caras de objetos a partir de sus representaciones planas y viceversa.	11	11.1	Medición lineal	743
11	Medida	8	8.2	Análisis de datos	528
11.1	Utilizar la balanza para verificar estimaciones de peso.	8	8.2	Análisis de datos	529
12	Análisis de la Información	1	1.2	Exploración de patrones	22
12.1	Problemas que puedan responder a partir de información contenida en imágenes	1	1.2	Exploración de patrones	35
13	Representación de la Información	7	7.2	Experimentos multietapa con diagramas de árbol	457
13.1	Representar gráficamente situaciones.	7	7.3	Uso de simulaciones en probabilidad	467

Libro de Segundo año

Libro de Billstein, Libeskind, Lott, López Mateos

Lec. N°	Título	Cap. N°	Secc. N°	Secc. Título	Secc. Pág.
----------------	---------------	----------------	-----------------	---------------------	-------------------

Bloque 3

14	Significado y uso de los números	6	6.1	Decimales, porcentajes y números reales	365
14.1	Comprender y determinar el valor de las cifras en función de su posición en la escritura decimal.	2	2.1	Descripción de conjuntos	81
15	Significado y uso de las operaciones	6	6.1	Introducción a los decimales	371
15.1	Resolución de problemas de adición y sustracción en situaciones correspondientes a nuevos significados.	6	6.1	Introducción a los decimales	369
15.2	Establecer y afirmar un algoritmo de adición de números de 2 cifras.	3	3.2	Algoritmos para la suma y resta	169
16	Cálculo Mental	3	3.2	Algoritmos para la suma y resta	175

24.1	Comparar cantidades de dinero.	2	2.1	Descripción de conjuntos	79
25	Representación de la información	2	2.5	Funciones	133
25.1	Representar información en tablas de doble entrada.	2	2.5	Funciones	134

Libro de Tercer año		Libro de Billstein, Libeskind, Lott, López Mateos			
Lec. N°	Título	Cap. N°	Secc. N°	Secc. Título	Secc. Pág.
Bloque 1					
1	El pueblo donde vive Luis	9	9.1	Nociones básicas de geometría	572
		9	9.2	Polígonos	589
2	El tiro al blanco	3	3.1	Sistemas de numeración	153
3	Banderas de colores	5	5.1	El conjunto de los números racionales	299
4	Los globos	7	7.1	Cómo se determinan las probabilidades	433
5	Jugamos a los dados	2	2.3	Suma y resta de números completos	96
6	Medimos listones	11	11.1	Medición lineal	737
7	Mi casa es así	9	9.1	Nociones básicas de geometría	572
		9	9.2	Polígonos	589
8	Las trenzas de Mónica	5	5.1	El conjunto de los números racionales	299
9	Adornamos la plaza	3	3.1	Sistemas de numeración	153
10	¿Quién ganó?	2	2.3	Suma y resta de números completos	96
11	El aeropuerto	9	9.1	Nociones básicas de geometría	572
		9	9.2	Polígonos	589
12	El estado del tiempo	8	8.1	Gráficas estadísticas de datos categóricos y numéricos	503
13	Caminamos para ir a la escuela	9	9.5	Redes	628
14	El calendario	5	5.1	El conjunto de los números racionales	299
		5	5.2	Suma y resta de números racionales	314
15	Colocamos papel picado	2	2.3	Suma y resta de números completos	96
16	El periódico mural	11	11.1	Medición lineal	737
17	¿Cuántos frijoles hay?	3	3.1	Sistemas de numeración	153
18	Retrocedemos	2	2.3	Suma y resta de números completos	96
Libro de Tercer año		Libro de Billstein, Libeskind, Lott, López Mateos			
Lec. N°	Título	Cap. N°	Secc. N°	Secc. Título	Secc. Pág.

Bloque 2

19	Entrada al zoológico	3	3.1	Sistemas de numeración	153
		1	1.2	Exploración con patrones	22
20	Lo que es derecho no es chueco	9	9.1	Nociones básicas de geometría	572
		9	9.2	Polígonos	589
		9	9.3	Más acerca de ángulos	600
21	El plano del zoológico	9	9.1	Nociones básicas de geometría	572
		9	9.2	Polígonos	589
		9	9.3	Más acerca de ángulos	600
22	Un paseo en el zoológico	5	5.1	El conjunto de los números racionales	299
		5	5.2	Suma y resta de números racionales	314
		5	5.3	Multiplicación y división de números racionales	329
23	¿Quién empieza el juego?	11	11.1	Medición lineal	737
24	¿Como cuántas mariposas hay?	3	3.1	Sistemas de numeración	153
25	El banquito	3	3.1	Sistemas de numeración	153
26	Reunimos dinero para el zoológico	2	2.3	Suma y resta de números completos	96
		3	3.1	Sistemas de numeración	153
27	La enciclopedia	2	2.3	Suma y resta de números completos	96
		3	3.1	Sistemas de numeración	153
		11	11.1	Medición lineal	737
28	Arreglos en el zoológico	11	11.2	Área de polígonos y círculos	750
29	El gato	7	7.1	Cómo se determinan las probabilidades	433
		7	7.2	Experimentos multietapa con diagramas de árbol y probabilidades geométricas	448
30	En la tienda del zoológico	2	2.3	Suma y resta de números completos	96
		3	3.1	Sistemas de numeración	153
31	Los animales que nos gustan	8	8.1	Gráficas estadísticas de datos categóricos y numéricos	503
		8	8.2	Medición de la tendencia central y la variación	524

		8	8.3	Abusos de la estadística	552
32	¡A formar números!	3	3.1	Sistemas de numeración	153
33	Formas reflejadas en el agua	12	12.1	Traslaciones y rotaciones	830
		12	12.2	Reflexiones y reflexiones deslizadas	845
		12	12.4	Simetría	868
34	El desfile	2	2.4	Multiplicación y división de números completos	111
35	Contamos y acomodamos	2	2.4	Multiplicación y división de números completos	111
36	Jugamos al desfile	2	2.4	Multiplicación y división de números completos	111

Libro de Tercer año

Libro de Billstein, Libeskind, Lott, López Mateos

Lec. N° Título Cap. N° Secc. N° Secc. Título Secc. Pág.

Bloque 3

37	La terminal de autobuses	11	11.1	Medición lineal	737
38	El establo	5	5.1	El conjunto de los números racionales	299
		5	5.2	Suma y resta de números racionales	314
		5	5.3	Multiplicación y división de números racionales	329
		11	11.5	Volumen, masa y temperatura	798
39	Quesos y crema	5	5.1	El conjunto de los números racionales	299
		5	5.2	Suma y resta de números racionales	314
		5	5.3	Multiplicación y división de números racionales	329
40	La huerta	3	3.1	Sistemas de numeración	153
41	Los animales de la granja	2	2.3	Suma y resta de números completos	96
		11	11.1	Medición lineal	737
42	El mercado	2	2.4	Multiplicación y división de números completos	111
		5	5.4	Razonamiento proporcional	346

43	Dibujos que informan	8	8.1	Gráficas estadísticas de datos categóricos y numéricos	503
		8	8.2	Medición de la tendencia central y la variación	524
44	El dominó	7	7.1	Cómo se determinan las probabilidades	433
		7	7.2	Experimentos multietapa con diagramas de árbol y probabilidades geométricas	448
45	Fachadas	12	12.1	Traslaciones y rotaciones	830
		12	12.2	Reflexiones y reflexiones deslizadas	845
		12	12.4	Simetría	868
46	A 10 por 1	3	3.1	Sistemas de numeración	153
47	Escucha y corre	5	5.1	El conjunto de los números racionales	299
		5	5.2	Suma y resta de números racionales	314
		11	11.1	Medición lineal	737
48	Cuentas y cambios	2	2.3	Suma y resta de números completos	96
		3	3.1	Sistemas de numeración	153
49	Figuras y superficies	11	11.2	Área de polígonos y círculos	750
50	¡Otra vez el banquito!	2	2.3	Suma y resta de números completos	96
		3	3.1	Sistemas de numeración	153
51	Las canicas	2	2.4	Multiplicación y división de números completos	111
		3	3.1	Sistemas de numeración	153
52	Cobijas de cuadritos	2	2.4	Multiplicación y división de números completos	111
53	¿Cuánto tendrá cada quien?	2	2.4	Multiplicación y división de números completos	111
54	Con el centímetro cuadrado	11	11.2	Área de polígonos y círculos	750
55	Figuras en el espejo	12	12.1	Traslaciones y rotaciones	830
		12	12.2	Reflexiones y reflexiones deslizadas	845
		12	12.4	Simetría	868
56	Traemos fruta del monte	2	2.4	Multiplicación y división de números completos	111

Libro de Tercer año

Libro de Billstein, Libeskind, Lott, López Mateos

Lec. N°	Título	Cap. N°	Secc. N°	Secc. Título	Secc. Pág.
Bloque 4					
57	Pesos y cosas	11	11.1	Medición lineal	737
58	Miel y fruta seca	5	5.1	El conjunto de los números racionales	299
		5	5.2	Suma y resta de números racionales	314
		5	5.3	Multiplicación y división de números racionales	329
		11	11.1	Medición lineal	737
		11	11.2	Área de polígonos y círculos	750
		11	11.5	Volumen, masa y temperatura	798
59	Cambiamos billetes	2	2.3	Suma y resta de números completos	96
		3	3.1	Sistemas de numeración	153
60	Juguetes de madera	5	5.1	El conjunto de los números racionales	299
		5	5.2	Suma y resta de números racionales	314
61	Cambios y préstamos	2	2.3	Suma y resta de números completos	96
		3	3.1	Sistemas de numeración	153
62	Compartir con los amigos	5	5.1	El conjunto de los números racionales	299
		5	5.2	Suma y resta de números racionales	314
		5	5.3	Multiplicación y división de números racionales	329
63	Grandes y pequeños	2	2.3	Suma y resta de números completos	96
		3	3.1	Sistemas de numeración	153
64	El sueño de los animales	2	2.4	Multiplicación y división de números completos	111
		5	5.4	Razonamiento proporcional	346
65	La ardilla, el chapulín y el sapo	5	5.1	El conjunto de los números racionales	299
		4	4.1	Los enteros y las operaciones de suma y resta	216
66	Los envases	5	5.1	El conjunto de los números racionales	299
		5	5.2	Suma y resta de números racionales	314
67	Adivina quién soy	9	9.1	Nociones básicas de geometría	572

		9	9.2	Polígonos	589
		9	9.3	Más acerca de ángulos	600
		12	12.1	Traslaciones y rotaciones	830
		12	12.2	Reflexiones y reflexiones deslizadas	845
		12	12.4	Simetría	868
68	Juegos y números	7	7.1	Cómo se determinan las probabilidades	433
		7	7.2	Experimentos multietapa con diagramas de árbol y probabilidades geométricas	448
69	La biblioteca	2	2.4	Multiplicación y división de números completos	111
70	Juguetes de papel	12	12.1	Traslaciones y rotaciones	830
		12	12.2	Reflexiones y reflexiones deslizadas	845
		12	12.4	Simetría	868
71	El gusto de leer	8	8.1	Gráficas estadísticas de datos categóricos y numéricos	503
		8	8.2	Medición de la tendencia central y la variación	524
72	Hilos de colores	2	2.4	Multiplicación y división de números completos	111
73	Las carreras	3	3.1	Sistemas de numeración	153
74	Repartimos los billetitos	2	2.4	Multiplicación y división de números completos	111

Libro de Tercer año

Libro de Billstein, Libeskind, Lott, López Mateos

Lec. N° Título Cap. N° Secc. N° Secc. Título Secc. Pág.

Bloque 5

75	Las piezas del rompecabezas	2	2.4	Multiplicación y división de números completos	111
		3	3.1	Sistemas de numeración	153
76	Rompecabezas	9	9.1	Nociones básicas de geometría	572
		9	9.2	Polígonos	589
		9	9.4	Geometría en 3 dimensiones	614

		12	12.1	Traslaciones y rotaciones	830
		12	12.2	Reflexiones y reflexiones deslizadas	845
		12	12.3	Homotecias	858
		12	12.4	Simetría	868
		10	10.1	De congruencia a construcciones	644
		10	10.3	Otras construcciones	669
77	Repartos	2	2.4	Multiplicación y división de números completos	111
78	Cuadrículas engañosas	2	2.4	Multiplicación y división de números completos	111
79	¡Primero las monedas de 10!	2	2.4	Multiplicación y división de números completos	111
80	En gustos se rompen géneros	8	8.1	Gráficas estadísticas de datos categóricos y numéricos	503
		8	8.2	Medición de la tendencia central y la variación	524
81	Plantillas para construir	9	9.1	Nociones básicas de geometría	572
		9	9.2	Polígonos	589
		9	9.3	Más acerca de ángulos	600
		9	9.4	Geometría en 3 dimensiones	614
82	Lo que cabe en una caja	5	5.1	El conjunto de los números racionales	299
		5	5.2	Suma y resta de números racionales	314
		11	11.5	Volumen, masa y temperatura	798
83	Autobuses para la excursión	3	3.1	Sistemas de numeración	153
		1	1.2	Exploración con patrones	22
84	¿A qué jugamos?	8	8.1	Gráficas estadísticas de datos categóricos y numéricos	503
		8	8.2	Medición de la tendencia central y la variación	524
85	Las competencias	3	3.1	Sistemas de numeración	153
86	El museo	2	2.4	Multiplicación y división de números completos	111
		5	5.4	Razonamiento proporcional	346
87	Pasado y presente	9	9.1	Nociones básicas de geometría	572

		9	9.2	Polígonos	589
		9	9.3	Más acerca de ángulos	600
		10	10.1	De congruencia a construcciones	644
		10	10.3	Otras construcciones	669
		12	12.1	Traslaciones y rotaciones	830
		12	12.2	Reflexiones y reflexiones deslizadas	845
		12	12.5	Teselados del plano	879
88	Paredes de mosaicos	2	2.4	Multiplicación y división de números completos	111
89	El convivio	2	2.3	Suma y resta de números completos	96
		2	2.4	Multiplicación y división de números completos	111

Libro de Cuarto año		Libro de Billstein, Libeskind, Lott, López Mateos			
Lec. N°	Título	Cap. N°	Secc. N°	Secc. Título	Secc. Pág.
Bloque 1					
1	Camino al mercado	10	10-6	Rectas en un sistema coordenado cartesiano	707
2	El mercado	11	11-1	Medición lineal	737
3	El sorteo	3	3-1	Sistemas de numeración	152
4	La tienda del pueblo	5	5-2	Suma y resta de números racionales	314
		11	11-1	Medición lineal	737
5	La rueda de la fortuna	2	2-3	Suma y resta de números completos	96
		3	3-2	Algoritmos para la suma y resta de números completos	169
6	En partes iguales sin doblar	9	9-1	Nociones básicas	572
		9	9-3	Más acerca de ángulos	600
7	¿Se puede responder?	3	3-2	Algoritmos para la suma y resta de números completos	169
8	Águila o sol	7	7-1	Como se determinan las probabilidades	433
9	Un montón de lentejas	11	11-1	Medición lineal	737
10	Cuerdas resistentes	11	11-1	Medición lineal	737
11	La huerta de don Fermín	2	2-4	Multiplicación y División de números completos	111
		3	3-3	Algoritmos para multiplicar y dividir números completos	182
12	Fotografías de la ciudad	10	10-6	Rectas en un sistema coordenado cartesiano	707
13	El circo	4	4-6	Aritmética de reloj	285
14	El vivero de don Fermín	2	2-4	Multiplicación y División de números completos	111
		3	3-3	Algoritmos para multiplicar y dividir números completos	182
15	Artesanías	12	12-4	Simetría	868
16	Las calles de la ciudad	9	9-1	Nociones básicas	572
		10	10-6	Rectas en un sistema coordenado cartesiano	707
17	La camioneta de don Fermín	3	3-3	Algoritmos para multiplicar y dividir números completos	182
18	Hilaza para el contorno	9	9-2	Polígonos	589

		11	11-1	Medición lineal	737
		11	11-2	Área de polígonos y círculos	750

Libro de Cuarto año	Libro de Billstein, Libeskind, Lott, López Mateos
----------------------------	--

Lec. N°	Título	Cap. N°	Secc. N°	Secc. Título	Secc. Pág.
---------	--------	---------	----------	--------------	------------

Bloque 2

1	El día de la ONU	5	todas	Los números racionales como fracciones	297
2	Cuadros y números	1	1-2	Exploración con patrones	22
		2	2-5	Funciones	128
3	La ONU	3	3-1	Sistemas de numeración	152
4	Dibujos y medidas	11	11-1	Medición lineal	737
5	Países, deportes y medallas	2	2-3	Suma y resta de números completos	96
		3	3-2	Algoritmos para la suma y resta de números completos	169
6	Tableros y números	3	3-1	Sistemas de numeración	152
7	Mosaicos de colores	2	2-4	Multiplicación y División de números completos	111
		3	3-3	Algoritmos para multiplicar y dividir números completos	182
8	Entre 10 y 100	3	3-3	Algoritmos para multiplicar y dividir números completos	182
9	Tarjetas de papel	5	todas	Los números racionales como fracciones	297
10	El peso de un peso	11	11-1	Medición lineal	737
11	El recorrido	11	11-1	Medición lineal	737
12	Naciones poco pobladas	2	2-5	Funciones	128
		10	10-6	Rectas en un sistema coordenado cartesiano	707
13	Cuadritos y contornos	9	9-2	Polígonos	589
		11	11-1	Medición lineal	737
		11	11-2	Área de polígonos y círculos	750
14	Casas de diferentes países	9	9-4	Geometría en tres dimensiones	614
15	Los colores del dado	7	7-1	Como se determinan las probabilidades	433

		7	7-2	Experimentos multietapa con diagramas de árbol y probabilidades geométricas	448
16	La vuelta al mundo	9	9-1	Nociones básicas	572
17	Dibujos y perpendiculares	9	9-1	Nociones básicas	572
		9	9-2	Polígonos	589
18	Galletas redondas	5	todas	Los números racionales como fracciones	297
19	La casa suiza	11	11-1	Medición lineal	737

Libro de Cuarto año	Libro de Billstein, Libeskind, Lott, López Mateos
----------------------------	--

Lec. N°	Título	Cap. N°	Secc. N°	Secc. Título	Secc. Pág.
---------	--------	---------	----------	--------------	------------

Bloque 3

1	Estadios y números	3	3-1	Sistemas de numeración	152
2	El catálogo	2	2-3	Suma y resta de números completos	96
		3	3-2	Algoritmos para la suma y resta de números completos	169
3	Más galletas y más niños	5	todas	Los números racionales como fracciones	297
4	Jarabe para la tos	11	11-1	Medición lineal	737
5	Notas deportivas	2	2-3	Suma y resta de números completos	96
6	Medidas y superficies	9	9-2	Polígonos	589
7	Adornos para el festival	11	11-1	Medición lineal	737
8	Cajeros y clientes	3	3-3	Algoritmos para multiplicar y dividir números completos	182
9	Representamos poliedros	9	9-4	Geometría en tres dimensiones	614
10	El número premiado	3	3-3	Algoritmos para multiplicar y dividir números completos	182
11	Las golosinas	11	11-1	Medición lineal	737
		5	todas	Los números racionales como fracciones	297
12	La vuelta al mundo en 360 grados	9	9-1	Nociones básicas	572
13	Canicas de colores	7	7-1	Como se determinan las probabilidades	433
14	Para medir el patio	11	11-2	Área de polígonos y círculos	750
15	La paloma de la paz	5	5.1	El conjunto de los números racionales	299

16	Forma y tamaño exactos	9	9-2	Polígonos	589
17	Hacemos recetas	5	5-4	Razonamiento proporcional	346

Libro de Cuarto año	Libro de Billstein, Libeskind, Lott, López Mateos
----------------------------	--

Lec. N°	Título	Cap. N°	Secc. N°	Secc. Título	Secc. Pág.
---------	--------	---------	----------	--------------	------------

Bloque 4

1	El censo de población	8	8-1	Gráficas estadísticas de datos categóricos y numéricos	503
2	Bordados y simetría	12	12-4	Simetría	868
3	El cazador	9	9-1	Nociones básicas	572
		9	9-3	Más acerca de ángulos	600
4	Animales que saltan	6	6-1	Introducción a los decimales	366
5	Esferas de plastilina	5	5-2	Suma y resta de números racionales	314
6	Acerca de las alturas	10	10-3	Otras construcciones	669
7	Particiones decimales	6	6-1	Introducción a los decimales	366
8	El lugar del tesoro	10	10-3	Otras construcciones	669
9	Datos interesantes	6	6-1	Introducción a los decimales	366
10	Cubos y construcciones	9	9-4	Geometría en tres dimensiones	614
11	La máquina de escribir	6	6-2	Operaciones con decimales	374
12	La carrera del tesoro	10	10-6	Rectas en un sistema coordenado cartesiano	707
13	Juego con canicas	7	7-1	Como se determinan las probabilidades	433
14	La mitad de un rectángulo	11	11-2	Área de polígonos y círculos	750

Libro de Cuarto año	Libro de Billstein, Libeskind, Lott, López Mateos
----------------------------	--

Lec. N°	Título	Cap. N°	Secc. N°	Secc. Título	Secc. Pág.
---------	--------	---------	----------	--------------	------------

Bloque 5

1	Algo sobre animales	2	2-4	Multiplicación y División de números completos	111
		3	3-3	Algoritmos para multiplicar y dividir números completos	182
2	De cuatro lados	9	9-2	Polígonos	589

3	El material escolar	3	3-2	Algoritmos para la suma y la resta de números completos	169
		3	3-3	Algoritmos para multiplicar y dividir números completos	199
		5	5-2	Suma y resta de números racionales	314
		5	5-3	Multiplicación y división de números racionales	328
		6	6-2	Operaciones con decimales	374
4	Precios y decimales	6	6-2	Operaciones con decimales	374
5	Combinaciones	7	7-5	Uso de permutaciones y combinaciones en probabilidad	484
6	La polilla indiscreta	6	6-1	Introducción a los decimales	366
7	Dí como es	9	9-2	Polígonos	589
8	Los quelites	6	6-2	Operaciones con decimales	374
9	Frutas y verduras	5	5-4	Razonamiento proporcional	346
		6	6-2	Operaciones con decimales	374
10	Alfombras de flores	11	11-2	Área de polígonos y círculos	750
11	El puesto de tortas	3	3-2	Algoritmos para la suma y la resta de números completos	169
		3	3-3	Algoritmos para multiplicar y dividir números completos	199
		5	5-2	Suma y resta de números racionales	314
		5	5-3	Multiplicación y división de números racionales	328
		6	6-2	Operaciones con decimales	374
12	Construimos poliedros	9	9-4	Geometría en tres dimensiones	614
13	La ciudad de los tesoros	10	10-6	Rectas en un sistema coordenado cartesiano	707

Libro de Quinto año		Libro de Billstein, Libeskind, Lott, López Mateos			
Lec. N°	Título	Cap. N°	Secc. N°	Secc. Título	Secc. Pág.
Bloque 1					
1	Billetes y números	3	3.1	Sistemas de numeración	153
2	¿Quién tiene razón?	9	9.2	Polígonos	589
3	¿Dónde están?	11	11.4	Área de superficie	786
4	Cuadros y números	3	3.1	Sistemas de numeración	153
5	Forma de representar los números	3	3.1	Sistemas de numeración	153
6	La feria	1	1.3	Razonamiento algebraico	39
7	¿A dónde llega David?	12	12.5	Teselados del plano	879
8	Grandes tamaños, grandes distancias	1	1.3	Razonamiento algebraico	39
9	¿Cuántas veces cabe?	11	11.2	Área de polígonos y círculos	750
			11.4	Área de superficie	786
10	Un juego con el diccionario	8	8.1	Gráficas estadísticas de datos categóricos y numéricos	503
11	Con la calculadora	4	4.3	Multiplicación y división de números enteros	6
12	El forro de las cajas	9	9.4	Geometría en tres dimensiones	614
13	Triángulos y rectángulos	11	11.4	Área de superficie	786
14	Adorno con listones	5	5.1	El conjunto de los números racionales, Suma y resta de números racionales	299
15	Los programas de televisión	7	7.2	Experimentos multietapa con diagramas de árbol y probabilidades geométricas	448
16	Don Ramón y su terreno	11	11.2	Área de polígonos y círculos	750
17	El precio de las tortillas	6	6.1	Introducción a los decimales	366
Libro de Quinto año		Libro de Billstein, Libeskind, Lott, López Mateos			
Lec. N°	Título	Cap. N°	Secc. N°	Secc. Título	Secc. Pág.
Bloque 2					

18	Las canicas de la feria	7	7.2	Experimentos multietapa con diagramas de árbol y probabilidades geométricas	448
			7.3	Uso de simulaciones en probabilidad	467
19	¿Cuánto mide la república?	11	11.1	Medición lineal	737
			11.4	Área de superficie	786
20	La población del mundo	8	8.1	Gráficas estadísticas de datos categóricos y numéricos	503
21	Los números Romanos	3	3.1	Sistemas de numeración	153
22	Puntos y figuras	12	12.5	Teselados del plano	879
23	Rectas y números	5	5.1	El conjunto de los números racionales	299
24	El área de los polígonos	11	11.2	Área de polígonos y círculos	750
25	La flota naval	5	5.1	El conjunto de los números racionales	299
26	Hasta centenas de millar	3	3.1	Sistemas de numeración	153
27	¿Qué tan altos somos?	8	8.1	Gráficas estadísticas de datos categóricos y numéricos	503
28	¿Cuántos centésimos y milésimos?	5	5.1	El conjunto de los números racionales	299
29	Perímetro y área	11	11.1	Medición lineal	737
			11.4	Área de superficie	786
30	El papalote	11	11.2	Área de polígonos y círculos	750
			11.4	Área de superficie	786
31	Reparto de galletas	5	5.1	El conjunto de los números racionales	299, 346
			5.4	Razonamiento proporcional	346
32	¿A qué hora nos vemos?	11	11.1	Medición lineal, área de superficie	737
33	La escuela de Pablo	5	5.1	El conjunto de los números racionales	299
			5.4	Razonamiento proporcional	346
34	De muchas maneras	8	8.1	Gráficas estadísticas de datos categóricos y numéricos	503
35	Más sobre los decimales	3	3.1	Sistema de numeración	153
		5	5.1	El conjunto de los números racionales	299

Libro de Quinto año

Libro de Billstein, Libeskind, Lott, López Mateos

Lec. N° Título Cap. N° Secc. N° Secc. Título Secc. Pág.

Bloque 3

36	Pasos y precios	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	3
37	Las apariencias engañan	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	3
38	Trazo de triángulos y cuadriláteros	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	3
39	Compras en el mercado	2	2.1	Descripción de conjuntos	71
40	Para calcular el área	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6
41	Calificaciones y promedios	2	2.1	Descripción de conjuntos	71
42	Pensando y comprobando	2	2.3	Suma y resta de números completos	96
43	Los polígonos regulares	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6
44	Las fracciones en la recta	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6
45	¿Quién lava los trastes?	9	9.2	Polígonos	589
46	El patio	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6
47	Tornillos y clavos	3	3.2	Algoritmos para la suma y la resta de números completos	169
48	Con el mismo sabor	2	2.4	Multiplicación y división de números completos	118
49	El grosor de la madera	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	6
50	Área de figuras semejantes	1	1.3	Razonamiento algebraico	44
51	Las unidades de longitud	2	2.3	Suma y resta de números completos	96
52	El tamaño real	1	1.3	Razonamiento algebraico	43

Libro de Quinto año

Libro de Billstein, Libeskind, Lott, López Mateos

Lec. N°	Título	Cap. N°	Secc. N°	Secc. Título	Secc. Pág.
---------	--------	---------	----------	--------------	------------

Bloque 4

53	¿Cómo cuanto resulta?	5	5.2	Suma y resta de números racionales	314
54	Algo más sobre el área	11	11.2	Área de polígonos y círculos	750
55	Cuadrados mágicos	5	5.3	Multiplicación y división de números racionales	329
56	Distintas formas de variación	8	8.1	Gráficas estadísticas de datos categóricos y numéricos	503
57	Descuentos y recargos	6	6.5	Porcentajes	407

58	La tienda de regalos	5	5.4	Razonamiento proporcional	346
59	El volumen de los prismas	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas,	3
60	Los cubos de colores	7	7.1	Como se determinan las probabilidades	433
61	Medidas convenientes	6	6.3	Decimales que no terminan	389
62	El circulo y sus encantos	9	9.2	Polígonos	589
63	Las vacunas en el mundo	6	6.5	Porcentajes	407
64	La tienda de pinturas	5	5.1	El conjunto de los números racionales	299
65	La pared sin ventana (I)	11	11.5	Volumen masa y temperatura	798
66	Las compras por montón	2	2.3	Suma y resta de números completos	96
		4	4.1	Los enteros y las operaciones de suma y resta	216
67	El secreto de los polígonos regulares	11	11.2	Área de polígonos y círculos	750
68	Las fotocopias	6	6.5	Porcentajes	407
69	La pared sin ventana (II)	11	11.5	Volumen masa y temperatura	798

Libro de Quinto año

Libro de Billstein, Libeskind, Lott, López Mateos

Lec. N° Título Cap. N° Secc. N° Secc. Título Secc. Pág.

Bloque 5

70	El circuito	5	5.3	Multiplicación y división de números racionales	329
71	Que tan grandes y que tan chicos	5	5.4	Razonamiento proporcional	346
72	El precio de las cosas	5	5.4	Razonamiento proporcional	346
73	El deporte favorito	5	5.4	Razonamiento proporcional	346
74	Cálculo de impuestos	6	6.6	Cálculo de interés	6
75	¿Proporcional o no proporcional?	8	8.1	Gráficas estadísticas de datos categóricos y numéricos	503
76	Material deportivo	11	11.5	Volumen masa y temperatura	798
77	Estadísticas sobre los fumadores	8	8.3	Abusos de la estadística	552
78	Material deportivo	2	2.4	Multiplicación y división de números completos	111
79	Las unidades de capacidad	11	11.5	Volumen masa y temperatura	798

80	¿Qué distancia recorrieron?	6	6.2	Operaciones con decimales	374
81	El juego de la ruleta	7	7.1	Como se determinan las probabilidades	433
82	El costo de los boletos	6	6.5	Porcentajes	407
83	La papelería	5	5.3	Multiplicación y división de números racionales	329
84	Las reproducciones a escala	5	5.4	Razonamiento algebraico	346
85	Para comparar precios	1	1.1	Matemáticas y solución de problemas	3
86	Las unidades de peso	11	11.5	Volumen masa y temperatura	798
87	Sumas y dados	7	7.2	Experimentos multietapa con diagramas de árbol y probabilidades geométricas	448

Libro de Sexto año		Libro de Billstein, Libeskind, Lott, López Mateos			
Lec. N°	Título	Cap. N°	Secc. N°	Secc. Título	Secc. Pág.

Bloque 1

1	Juegos con números	6	6-1	Introducción a los decimales	366
2	Las líneas curvas cerradas	9	9-1	Nociones básicas	572
3	El número π , un número especial	11	11-1	Medición lineal	743
4	Dibujos grandes y chicos	9	9-2	Polígonos	589
5	El dibujo de los terrenos	12	12-3	Homotecias	858
6	Matemáticas en la música	5	5-2	Suma y resta de números racionales	314
7	¿En qué lugar está el submarino?	2	2-4	Multiplicación y división de números completos	113
8	Listones para los moños	6	6-1	Introducción a los decimales	371
9	El tablero de ajedrez	2	2-3	Suma y resta de números completos	96
10	La altura y el área de las figuras	11	11-2	Área de polígonos y círculos	750
11	Se cambian fichas por estampas	5	5-4	Razonamiento proporcional	346
12	¿Cuántas lenguas, cuánta gente?	8	8-1	Gráficas estadísticas de datos categóricos y numéricos	503
13	El precio de la gasolina	6	6-1	Introducción a los decimales	366
14	El juego disparejo	8	8-1	Gráficas estadísticas de datos categóricos y numéricos	503
15	Las figuras en el plano	12	12-4	Simetría	868
16	El recibo telefónico	4	4-1	Los enteros y las operaciones de suma y resta	216
		6	6-1	Introducción a los decimales	366
17	Las tendencias del grupo	8	8-2	Medición de las tendencias central y la variación.	524
18	Tratos buenos y no tan buenos	5	5-4	Razonamiento proporcional	346

Libro de Sexto año		Libro de Billstein, Libeskind, Lott, López Mateos			
Lec. N°	Título	Cap. N°	Secc. N°	Secc. Título	Secc. Pág.

Bloque 2

19	El crucigrama	6	6-1	Introducción a los decimales	366
20	Del milímetro al kilómetro	11	11-1	Medición lineal	737

21	Y la rotonda, ¿dónde está?	2	2-4	Multiplicación y división de números completos	113
22	Tacitas y tazones	5	5-2	Suma y resta de números racionales	314
23	Gráficas y salud	8	8-1	Gráficas estadísticas de datos categóricos y numéricos	503
		8	8-2	Medición de las tendencias central y la variación.	524
24	El taller de collares	5	5-4	Razonamiento proporcional	346
25	El grosor de una hoja de papel	5	5-3	Multiplicación y división de números racionales	329
26	Construcción de cuerpos geométricos	9	9-2	Polígonos	589
27	De volúmenes y áreas	6	6-2	Operaciones con decimales	374
28	El grosor de una hoja de papel II	6	6-2	Operaciones con decimales	374
29	El peso de un clavo	5	5-4	Razonamiento proporcional	346
30	Un juego con dados	8	8-1	Gráficas estadísticas de datos categóricos y numéricos	503
		8	8-2	Medición de las tendencias central y la variación	524
31	Consulta infantil: voz de 4 millones	8	8-1	Gráficas estadísticas de datos categóricos y numéricos	503
32	¿Cuál es la casa de Ismael?	12	12-3	Homotecias	858
33	El peso de las sustancias	6	6-2	Operaciones con decimales	374
34	Otras formas e medir	11	11-1	Medición lineal	737
35	Un candado muy seguro	4	4-4	Números primos y compuestos	260

Libro de Sexto año

Libro de Billstein, Libeskind, Lott, López Mateos

Lec. N° Título Cap. N° Secc. N° Secc. Título Secc. Pág.

Bloque 3

36	Collares y pulseras	4	4-5	Máximo divisor común y mínimo múltiplo común	273
37	¿Qué tan grande es una hectárea?	11	11-5	Volumen, masa y temperatura	798
38	Un paseo por la Ciudad de México	2	2-4	Multiplicación y división de números completos	113
39	Móviles con fracciones	5	5-2	Suma y resta de números racionales	314
		5	5-3	Multiplicación y división de números racionales	329
40	La escuela de Berta y Ruti	11	11-5	Volumen, masa y temperatura	798

41	Los prismas y su volumen	11	11-5	Volumen, masa y temperatura	798
42	Los engranes	5	5-4	Razonamiento proporcional	346
43	Bebidas preparadas	6	6-2	Operaciones con decimales	374
44	Las diagonales de las figuras	9	9-2	Polígonos	589
45	El maratón del baile	5	5-4	Razonamiento proporcional	346
		6	6-2	Operaciones con decimales	374
46	El rompecabezas	5	5-4	Razonamiento proporcional	346
47	Del maíz a las tortillas	5	5-4	Razonamiento proporcional	346
48	A los conejos les gustan las lechugas	4	4-4	Números primos y compuestos	260
49	Las pirámides	9	9-2	Polígonos	589
50	Una revolución que puso orden	11	11-1	Medición lineal	737
51	El transporte aéreo	4	4-1	Los enteros y las operaciones de suma y resta	216
		4	4-2	Multiplicación y división de enteros	231
		6	6-2	Operaciones con decimales	374
52	Información engañosa	8	8-1	Gráficas estadísticas de datos categóricos y numéricos	503
53	El mejor candidato	8	8-1	Gráficas estadísticas de datos categóricos y numéricos	503

Libro de Sexto año

Libro de Billstein, Libeskind, Lott, López Mateos

Lec. N° Título Cap. N° Secc. N° Secc. Título Secc. Pág.

Bloque 4

54	Los engranes y algo más	5	5-4	Razonamiento proporcional	346
55	¿Cuántas veces mas grande el área es?	10	10-4	Triángulos semejantes y figuras semejantes	681
56	Los cuadriláteros y sus diagonales	9	9-2	Polígonos	589
57	Basta geométrico	9	9-2	Polígonos	589
58	Divisiones que dan lo mismo	5	5-1	El conjunto de los números racionales	299
59	La tienda de ropa	6	6-5	Porcentajes	407
60	Los prismas y sus áreas	11	11-4	Área de superficie	786
61	Relativamente grande o chico	6	6-5	Porcentajes	407

62	El reglamento de tránsito	6	6-2	Operaciones con decimales	374
63	Tapetes orientales	6	6-2	Operaciones con decimales	374
64	Un juego razonado	7	7-1	Como se determinan las probabilidades	433
65	El litro y el gramo	5	5-4	Razonamiento proporcional	346
66	Grandes retos con números pequeños	5	5-1	El conjunto de los números racionales	299
		5	5-2	Suma y resta de números racionales	314
		5	5-3	Multiplicación y división de números racionales	329
67	¿De que polígono se trata?	9	9-2	Polígonos	589
68	En busca de información	8	8-1	Gráficas estadísticas de los datos categóricos y numéricos	503
69	Los representantes de la escuela	7	7-5	Uso de permutaciones y combinaciones en probabilidad	484
70	Gráficas que engañan	8	8-3	Abusos de la estadística	552

Libro de Sexto año

Libro de Billstein, Libeskind, Lott, López Mateos

Lec. N° Título Cap. N° Secc. N° Secc. Título Secc. Pág.

Bloque 5

71	¿Qué es lo que no cambia?	8	8-1	Gráficas estadísticas de los datos categóricos y numéricos	503
72	Los trapecios	9	9-2	Polígonos	589
73	Yo digo cuanto mide	10	10-4	Triángulos semejantes y figuras semejantes	681
74	El precio de las galletas	6	6-2	Operaciones con decimales	374
75	¿Cómo se toma una decisión?	6	6-5	Porcentajes	407
76	Pesos pesados	5	5-4	Razonamiento proporcional	346
77	La unión de varios triángulos	9	Todas	Introducción a la geometría	570
78	El precio de los quesos	6	6-2	Operaciones con decimales	374
79	Un rompecabezas muy interesante	11	11-2	Área de polígonos y círculos	750
80	Distancia, tiempo y velocidad	11	11-3	El teorema de Pitágoras y la fórmula de la distancia	770
81	Tu libro de matemáticas en cifras	6	6-5	Porcentajes	407

82	Especies en peligro de extinción	8	8-1	Gráficas estadísticas de los datos categóricos y numéricos	503
83	Las otras medidas	11	11-1	Medición lineal	737
84	Artículos de oficina	6	6-5	Porcentajes	407
85	La altura y la base de los prismas	11	11-4	Área de superficie	786
86	¿Se puede predecir el futuro?	8	8-1	Gráficas estadísticas de los datos categóricos y numéricos	503
87	Teléfonos celulares	6	6-2	Operaciones con decimales	374
		8	8-1	Gráficas estadísticas de los datos categóricos y numéricos	503