	mate1									C	þr)tie	me	hr	P									Oct
	maver		Sar	Septiembre emana 1 Semana 2 Semana 3 Semana 4															Sa	mana				
	-			nan	a I																	_		mana
		,	r, 2	3, 33	, 4	5,	∞	mar, 9	mié, 10	jue, 11	vie, 12	lun, 15	r, 16	mié, 17	, 18	vie, 19	, 22	mar, 23	mié, 24	jue, 25	, 26	lun, 29	mar, 30	7,
#	Nombre del alumno	lun,	mar,	mié,	jue,	vie,	lun,	ma	mié	jue	vie	lun	mar,	mié	jue,	vie	lun,	ma	mié	jue	vie,	lun	ma	mié,
1	1.Suma de números																							
2	2.Resta de números																							
3	3.Multiplicación de números																							
4	4.División de números																							
5	5.Resolución de problemas																							
6	1.Comparación de fracciones																							
7	2.Fracciones equivalentes																							
8	3.M.C.D y M.C.M																							
9	4. Simplificación de fracciones																							
10	5.Resolución de problemas																							
11	1.Ubicación en la recta numérica																							
12	2.Porcentajes a decimal																							
13	3. Operaciones con múltiplos de 10																							
14	4. Conversión de fracciones a decimales																							
15	5. Conversión de decimales a fracciones																							
16	1.Ubicación en la recta numérica																							
17	2.Comparación de negativos																							
18	3.Determina el signo																							
19	4.Suma y resta con negativos 1																							
20	5.Suma y resta con negativos 2																							
21	1.Comparación de negativos																							
22	2.Suma y resta con negativos																							
23	3.Multiplicación y división con negativo	os																						
24	4.Potencias con numeros negativos																							
25	5. Jerarquía de operaciones																							
26	1 1																							
27	1. Suma de decimales																							
28	2. Resta de decimales																							
29	3. Multiplicación de decimales																							
30	4. División de decimales																							
31	5. Resolución de problemas																							
32	1. Suma y resta con denominadores igu	ıale	es																					
33	2. Suma y resta denominadores diferen																							
34	3. Multiplicación de fracciones																							
35	4. División de fracciones																							
36	5. Resolución de problemas																							
37	1. Porcentajes a decimal																							
38	2. Decimal a porcentaje																							
39	3. Porcentaje de cantidades 1																							
40	4. Porcentaje de cantidades 2																							
41	5. Resolución de problemas																							
42	1. Potenciación 1																							
43	2. Potenciación 2																							
44	3. Notación científica 1																							
45	4. Notación científica 2																							
46	5. Raíces																							
				1		2		ĺ				1	1	1	l	1	1		I	1	I	i l		1

47 1 Unideded de lengitud

	mate1									\mathbf{O}	ct	ub	re									N	Jov	iem
		Semana 6						Ser	nan			_		Sen	nar	ıa 9				ana				
	-						-						21	nan										
		ι, 6	ır, 7	é, 8	jue, 9	vie, 10	lun, 13	mar, 14	mié, 15	jue, 16	vie, 17	η, 20	rr, 2	é, 22	e, 23	3, 24	ı, 27	mar, 28	mié, 29	jue, 38	vie, 31	lun, 3	mar, 4	é, 5
#	Nombre del alumno	lun,	mar,	mié,	jue	νje	lm	mg	m.	jue	Υİ	lun,	mar,	mié,	jue,	vie,	lun,	ms	E.	jue	vie	lur	mg	mié,
1	1.Suma de números																							
2	2.Resta de números																							
3	3.Multiplicación de números																							
4	4.División de números																							
5	5.Resolución de problemas																							
6	1.Comparación de fracciones																							
7	2.Fracciones equivalentes																							
8	3.M.C.D y M.C.M																							
9	4.Simplificación de fracciones																							
10	5.Resolución de problemas																							
11	1.Ubicación en la recta numérica																							
12	2.Porcentajes a decimal																							
13	3. Operaciones con múltiplos de 10																							
14	4.Conversión de fracciones a decimales																							
15	5. Conversión de decimales a fracciones																							
16	1.Ubicación en la recta numérica																							
17	2.Comparación de negativos																							
18	3.Determina el signo																							
19	4.Suma y resta con negativos 1																							
20	5.Suma y resta con negativos 2																							
21	1.Comparación de negativos																							
22	2.Suma y resta con negativos																							
23	3. Multiplicación y división con negativo	26																						
24	4.Potencias con numeros negativos	<i>J</i> S																						
25																								
$\frac{25}{26}$	5. Jerarquía de operaciones																							
$\frac{20}{27}$	1. Suma de decimales																							
28	2. Resta de decimales																							
29																								
30	3. Multiplicación de decimales 4. División de decimales																							
31	5. Resolución de problemas	1 .																						
32	1. Suma y resta con denominadores igu																							
33	2. Suma y resta denominadores diferent	tes																						
34	3. Multiplicación de fracciones																							
35	4. División de fracciones																							
36	5. Resolución de problemas																							
37	1. Porcentajes a decimal																							
38	2. Decimal a porcentaje																							
39	3. Porcentaje de cantidades 1																						\vdash	
40	4. Porcentaje de cantidades 2																							
41	5. Resolución de problemas												_											
42	1. Potenciación 1																							
43	2. Potenciación 2																							
44	3. Notación científica 1																							
45	4. Notación científica 2																							
46	5. Raíces					_3																		
		Ī	_		T		_	1	ı T	1	_	1 -		1 7				. 7					, т	1 -

	mate1	1		vie	m	bre			Т)ic	cie	m										
	111001				na		9	Sem						iana	a 1:	3	Semana 14					Sema
		10	11	12								24	25	56								
			mar,	mié, 1	jue, 13	vie, 14	lun, 17	mar, 18	mié, 19	jue, 20	e, 21		mar,	mié, 2	e, 27	e, 28						
#	Nombre del alumno	lun,	m	ш	ju	vie	nl	m	m	ju	vie,	h	Ĥ	H	jue,	vie,						
1	1.Suma de números																					
2	2.Resta de números																					
3	3. Multiplicación de números																					
4	4.División de números																					
5	5.Resolución de problemas																					
6	1. Comparación de fracciones																					
7	2.Fracciones equivalentes																					
8	3.M.C.D y M.C.M																					
9	4. Simplificación de fracciones																					
10	5.Resolución de problemas																					
11	1.Ubicación en la recta numérica																					
12	2.Porcentajes a decimal																					
13	3.Operaciones con múltiplos de 10																					
14	4. Conversión de fracciones a decimales																					
15	5. Conversión de decimales a fracciones	,																				
16	1.Ubicación en la recta numérica																					
17	2.Comparación de negativos																					
18	3.Determina el signo																					
19	4.Suma y resta con negativos 1																					
20	5.Suma y resta con negativos 2																					
21	1.Comparación de negativos																					
22	2.Suma y resta con negativos																					
23	3. Multiplicación y división con negativ	ros																				
24	4.Potencias con numeros negativos																					
25	5. Jerarquía de operaciones																					
26																						
27	1. Suma de decimales																					
28	2. Resta de decimales																					
29	3. Multiplicación de decimales																					
30	4. División de decimales																					
31	5. Resolución de problemas																					
32	1. Suma y resta con denominadores igu	uale	es																			
33	2. Suma y resta denominadores diferen	ites																				
34	3. Multiplicación de fracciones																					
35	4. División de fracciones																					
36	5. Resolución de problemas																					
37	1. Porcentajes a decimal																					
38	2. Decimal a porcentaje																					
39	3. Porcentaje de cantidades 1																					
40	4. Porcentaje de cantidades 2																					
41	5. Resolución de problemas																					
42	1. Potenciación 1																					
43	2. Potenciación 2																					
44	3. Notación científica 1																					
45	4. Notación científica 2																					
46	5. Raíces					,																
47	1 Unided and leavited					4																