	mate1		S		О		
			Semana 1				
		[r, 2	3, 3	4	ಬ	
#	Nombre del alumno	lun,	mar,	mié,	jue,	vie,	
	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						
$\frac{12}{13}$	3. Operaciones con múltiplos de 10						
14	4.Conversión de fracciones a decimales						
15	5. Conversión de decimales a fracciones						
$\frac{10}{16}$	1. Ubicación en la recta numérica						
$\frac{10}{17}$	2. Comparación de negativos						
18	3.Determina el signo						
19	4.Suma y resta con negativos 1						
$\frac{19}{20}$	5.Suma y resta con negativos 2						
$\frac{20}{21}$							
$\frac{21}{22}$	1. Comparación de negativos						
$\frac{22}{23}$	2. Suma y resta con negativos 3. Multiplicación y división con negativos						
$\frac{23}{24}$	3.Multiplicación y división con negativos						
$\frac{24}{25}$	4. Potencias con numeros negativos						
	5. Jerarquía de operaciones						
$\frac{26}{27}$	Suma de decimales Pesta de decimales						
27	2. Resta de decimales						
$\frac{28}{20}$	3. Multiplicación de decimales						
29	4. División de decimales						
30	5. Resolución de problemas						
$\frac{31}{22}$	1. Suma y resta con denominadores iguales						
$\frac{32}{22}$	2. Suma y resta denominadores diferentes						
33	3. Multiplicación de fracciones						
34	4. División de fracciones						
35	5. Resolución de problemas						
36	1. Porcentajes a decimal						
37	2. Decimal a porcentaje						
38	3. Porcentaje de cantidades 1						
39	4. Porcentaje de cantidades 2						
40	5. Resolución de problemas						
41	1. Potenciación 1						
42	2. Potenciación 2						
43	3. Notación científica 1						
44	4. Notación científica 2						
45	5. Raíces						
46	1. Unidades de longitud					4	
47	2. Unidades de masa					1	