



Nombre:

Curso:

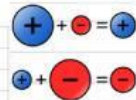
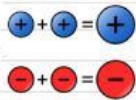
Fecha:

### Guía N°1: Números Racionales

**Objetivo:** Aplicar la adición y sustracción de números decimales con rigurosidad matemática, mediante el trabajo independiente en una guía de actividades.



**No olvides la ley de los signos de la suma**



I.- Resuelve las siguientes adiciones y sustracciones de decimales.

a)  $56,01 + (-5,4) =$

C	D	U,	d	c	m
			,		
			,		
<hr style="border: 1px solid black;"/>					
			,		

b)  $-8,012 + 3,97 =$

C	D	U,	d	c	m
			,		
			,		
<hr style="border: 1px solid black;"/>					
			,		

c)  $324,875 - 324,802 =$

C	D	U,	d	c	m
			,		
			,		
<hr style="border: 1px solid black;"/>					
			,		

d)  $-104,67 + 68,053 =$

C	D	U,	d	c	m
			,		
			,		
<hr style="border: 1px solid black;"/>					
			,		

e)  $6,43 - 7,9$

C	D	U,	d	c	m
			,		
			,		
<hr style="border: 1px solid black;"/>					
			,		

f)  $886,301 - 76,823 =$

C	D	U,	d	c	m
			,		
			,		
<hr style="border: 1px solid black;"/>					
			,		

g)  $34,09 + (-53,23) - 2,67 + 8,7 =$

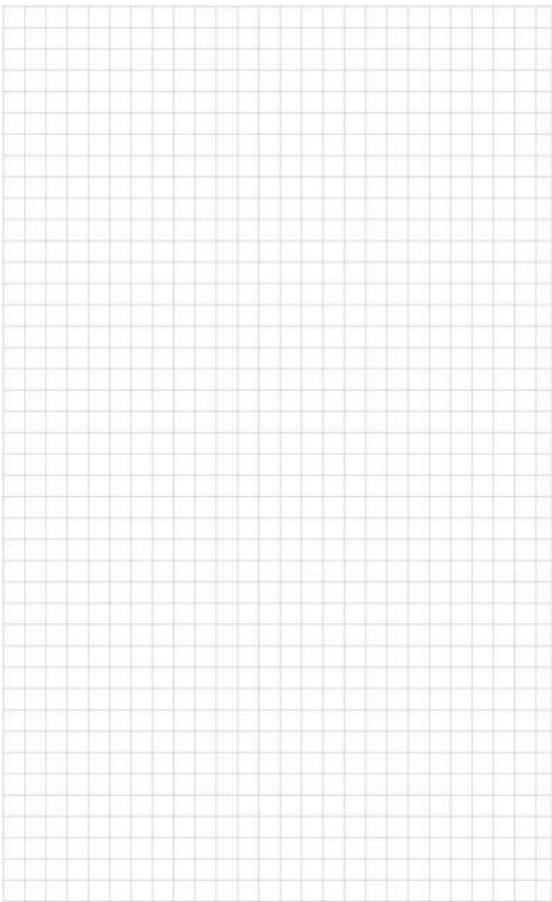
Positivos:	Negativos:	Diferencia:

h)  $-867,03 + 20,5 + (-4,032) + 17,5 =$

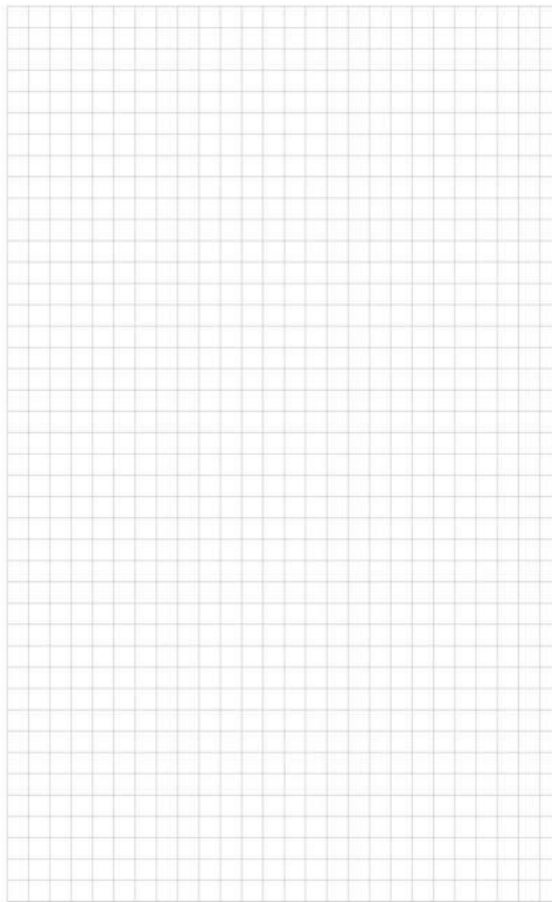
Positivos:	Negativos:	Diferencia:

II.- Clasifica los números en decimal finito, decimal infinito, decimal infinito periódico y decimal infinito semiperiódico. Abrevia estos últimos casos marcando el periodo en la parte decimal.

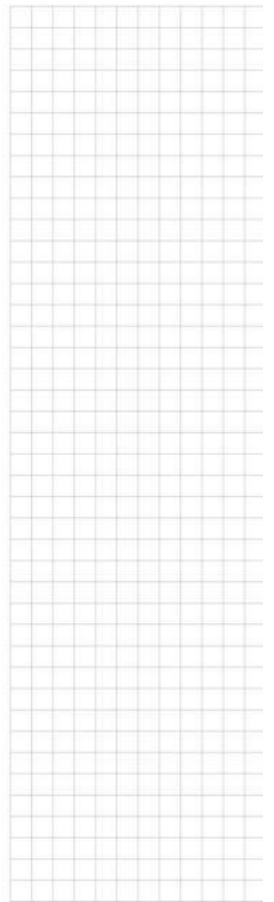
0,805	
0,672672...	
1,666...	
2,333...	
0,4177...	
0,187	
6,34545...	
2,68181...	
21,516516...	
14,75	
8,921333...	
4,0005	
5,1111185	
61,02	
-7,06	
-0,1333...	



<http://paperkit.net>



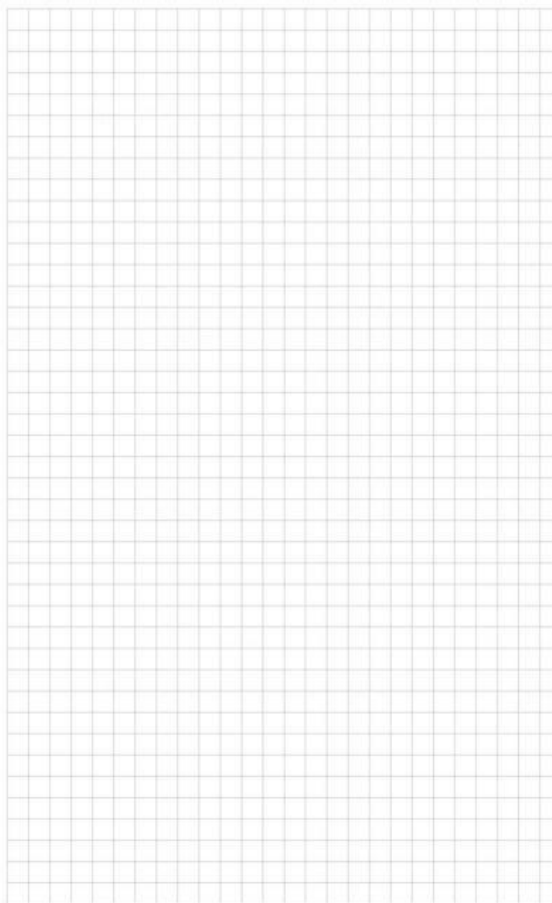
<http://paperkit.net>



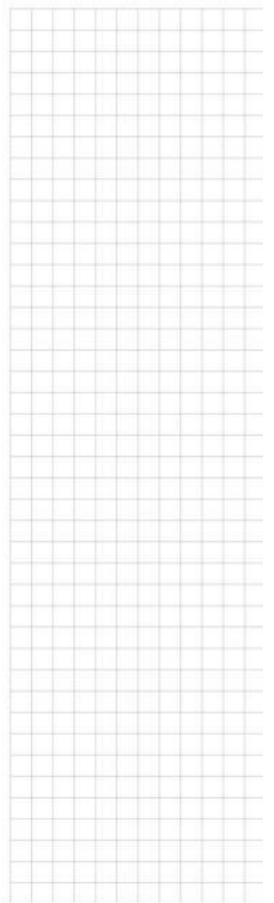
<http://paperkit.net>



<http://paperkit.net>



<http://paperkit.net>



<http://paperkit.net>

