

ACTIVIDAD 1
TALLER DE MATEMÁTICAS - GRADO 6º PERIODO. III
INRICABA – ACHÍ BOLÍVAR
TEMA: GENERALIDADES Y SUMA DE NÚMEROS DECIMALES

Dados los siguientes números decimales:

a) 0,25	b) 0,04	c) 0,8
d) 1,01	e) 12,6	f) 0,125673

I. Realiza las siguientes sumas, (deja el espacio suficiente para cada operación).

1. $a + b =$
2. $c + a =$
3. $e + f =$
4. $a + b + f + c =$
5. $b + d =$

II. Realiza una suma con los resultados de de las sumas de decimales anteriores.

- 1 → _____
 - 2 → _____
 - 3 → _____
 - 4 → _____
 - 5 → _____
- _____

III. Compara los resultados de las sumas de decimales anteriores (numerales 1, 2, 3, 4 y 5), utilizando los símbolos mayor que $>$, menor que $<$, o igual que $=$; según corresponda.

- ✓ $\frac{\quad}{1} \square \frac{\quad}{2}$
- ✓ $\frac{\quad}{2} \square \frac{\quad}{3}$
- ✓ $\frac{\quad}{3} \square \frac{\quad}{4}$
- ✓ $\frac{\quad}{5} \square \frac{\quad}{2}$
- ✓ $\frac{\quad}{3} \square \frac{\quad}{1}$

IV. Ordena de menor a mayor los números decimales de la tabla (recuadro de la parte de arriba)

V. Ordena de mayor a menor los resultados de las sumas de los numerales 1, 2, 3, 4 y 5