**GUÍA Nº 3 DE MATEMATICA PRIMER NIVEL : A, B.**



|  |
| --- |
| SUB SECTOR : MATEMATICA |
| PERIODO : PRIMER SEMESTRE  |
| CURSO : PRIMER NIVEL |
| NOMBRE DE LA UNIDAD : NÚMEROS |
| PROFESOR : JOSE NUÑEZ C. |
| OBJETIVO : REALIZAR EJERCICIOS DE REPASO GUÍA 1 Y 2  |

NOMBRE:………………………………………. CURSO…………………FECHA………………………..

 PUNTOS ………… CALIFICACIÓN………………..

**INSTRUCCIONES GENERALES.-**

1. Debes trabajar en el cuaderno de matemática en forma ordenada.
2. Imprimir guía (si es posible) para que le quede respaldo.
3. Debe presentar los trabajos cuando se le solicite.
4. LA GUÍA 1 , 2 ¿ LA TERMINASTE?

|  |
| --- |
| 1. **Coloca en el diagrama los siguientes números**

4 **2,6 24**  |
| **2.- Expresa como fracción los siguientes números decimales** a) 0,25 b) 3,5 c) 0,7 d) 0,02 e) 1,37 f)  g)  h)  i)  j) k)  l)  m)  |
| **3.- Ordena de menor a mayor , los siguientes números decimales** 1. **;**  **;**
2. **;**  **;**
3. **;**  **;**  **;**
 |  |
| **4.- Expresa como fracción, los siguientes números mixtos**a) 2 b) 5 c) 6 d) 9 e) 8  |
| **5.- Desarrolla las siguientes adiciones y sustracciones de fracciones** 1. b)  c)
 |
| **6.- Determina si las siguientes frases son verdaderas o falsas. JUSTIFIQUE**1. ­­\_\_\_\_\_ Si a un número positivo se le resta un número negativo el resultado es positivo.

b) \_\_\_\_\_ Si se suman dos números negativos el resultado es negativo.c) \_\_\_\_\_ Si resta dos números negativos, el resultado siempre es positivo.d) \_\_\_\_\_ Al sumar dos números negativos el resultado es siempre negativo. |
| **DESAFÍO: ¿PODRÁS CON ESTOS?****7.- Resuelve los siguientes problemas, utilizando fracciones.** |
| 1. Julio recibió $ 550.000 gastó la quinta parte para pagar sus estudios y la cuarta parte para reparar el auto, ¿cuánto dinero le queda?
 |  |
| 1. Una botella de bebida contiene  litros de bebida. Se saca la bebida necesaria para llenar 5 vasos de  litro cada uno. ¿Cuánta bebida queda en la botella?
 |  |
| 1. Juan tiene una deuda de $680.000 y paga los  de ella. ¿Cuánto queda debiendo después del pago?
 |  |