**TALLER DE MATEMÁTICAS - II PERIODO 2010**

**ESTUDIANTE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ GRADO:**

1. Escribe las siguientes fracciones como: positivo o negativo y simplifica.
2. c) e) g)
3. d) f) h)
4. Comprueba si son equivalentes los siguientes pares de fracciones.
5. ; b) ; c) ; d) ;
6. Escribe cinco fracciones equivalentes para el número racional .
7. Simplifica hasta encontrar la fracción irreductible.

;

1. Dadas las siguientes fracciones:
2. Convertirlas en fracciones irreducibles con su respectivo signo.
3. Situarlas en la recta numérica.
4. Convertirla a números decimales y clasifícalos como finitos o periódicos.
5. Ordena las siguientes fracciones de menor a mayor.
6. b) c)
7. Calcula las expresiones simplificando los resultados.
8. d) g)
9. e) h)
10. f) i)
11. Calcula las expresiones simplificando los resultados.
12. = d) 6 = g)
13. = e) = h)
14. = f) i)
15. ¿Cuál es el inverso multiplicativo de , -10 y ?
16. Calcula y simplifica las operaciones combinadas
17. + c) -4 +7=
18. = d) +4.=