

# Conjuntos Números Reales

Nombre: \_\_\_\_\_ Matricula: \_\_\_\_\_

**Nota: no puede saltar ningún proceso, todos los procesos se deben ver, observar los ejemplos en los enlaces**

**II. DETERMINE EL RESULTADO DE LAS SIGUIENTES OPERACIONES:**

a)  $6 + 7 \times 4 - \sqrt{64} - 6 \times 2^3 - 28 =$

b)  $8 - \{4 - 2[-7 + 6(2 - \sqrt{25}) - \sqrt[3]{27}] - 3^2\} - 15 =$

c)  $15 - \{4 - 4[-2 + 3(8 - 4) - 3^2] - 2^3 + 9\} =$

**Si acaso un día me ves pensar, no interrumpas ese pensamiento, porque hasta en el pensamiento solo pienso agradar a Dios y como mejorar la calidad de la enseñanza en matemática y la física en mi país y en el mundo. (Genaro Zorrilla)**