

# Conjuntos Números Reales

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

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

**RESOLVER LAS SIGUIENTES OPERACIONES CON NÚMEROS REALES**

$$a) 10 - 2 \{ 3 - 4^2 - 2(-3 + \sqrt{25}) - 2[6(-1 - 4) + \sqrt{100}] - 4 \} =$$

$$b) 8 - 2 \{ \sqrt[3]{8} - 4^2 - 2(-6 + 4) - 2[-2(1 - 5) - \sqrt{9}] - 8 \} =$$

*Proverbios 22: 28 No cambies de lugar los linderos establecidos por tus antepasados.*

Genaro Zorrilla MSc. [www.edicioneszorrilla.com](http://www.edicioneszorrilla.com) *Cristo murió por mí en la cruz* 809-804-8695