

Conjuntos Numéricos Propiedades y Operaciones

Matricula: _____ Nombre: _____ Grupo: _____

II. DETERMINE EL RESULTADO DE LAS SIGUIENTES OPERACIONES.

$$5 - \{3 - 3[-7 + 7(7 - 5) - 3^2] - 2^3 + 6\} =$$

$$18 - 5\{3 - 5^2 - 4(-3 + 7) - 2[-4(-2 - 3) - \sqrt{49}] - 5\} =$$

La diferencia entre lo imposible y lo posible radica en la fuerza de carácter de la persona. Lasorda)
Proverbios 1:6 Porque Jehová da la sabiduría, Y de su boca viene el conocimiento y la inteligencia

$$12 - 3\{\sqrt[3]{8} - 4^2 - 5(-8 + 6) - 2[-2(-1 - 4) - \sqrt{25}] - 8\} =$$