

Matemática Pre-Universitaria

Conjuntos Numéricos Propiedades y Operaciones

Matricula: _____ Nombre: _____ Grupo: _____

RESOLVER LAS SIGUIENTES OPERACIONES CON NÚMEROS REALES

$$5 - \{3 - 3[-7 + 6(8 - 5) - 3^2] - 2^3 + 7\} =$$

$$18 - 2\{\sqrt[3]{27} - 5^2 - 5(-8 + 6) - 3[-2(-1 - 2) - \sqrt{16}] - 8\} =$$