

PRACTICA DE FACTORIZACIÓN 1

SABERES PREVIOS: FACTORIZACIÓN DIFERENCIA DE CUBO DETERMINA EL PRODUCTO DE LAS SIGUIENTES EXPRESIONES

a) $(x - 2)(x^2 + 2x + 4) =$

b) $(x - 5)(x^2 + 5x + 25) =$

Salmos 51:10 Crea en mí, oh Dios, un corazón limpio, Y renueva un espíritu recto dentro de mí.

COMPETENCIA: FACTORIZACIÓN DIFERENCIA DE CUBO

VIII. FACTORIZACIÓN DE LA DIFERENCIA DE CUBOS

a) $x^{12} - 8 =$ _____

Quien se transforma a sí mismo, transforma el mundo (Dalai Lama)

b) $x^3 - 125 =$ _____

c) $8a^6 - y^{15} =$

d) $x^3 - 64y^{24} =$