

PRACTICA DE FACTORIZACIÓN 1

SABERES PREVIOS: FACTORIZACIÓN SUMA DE CUBO

1. SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA

1. Dada la expresión en $\sqrt[3]{8y^{12}}$ su resultado es:

- a) $2y^9$ b) $2y^6$ c) $2y^4$ d) $2y^3$

2. Dada la expresión en $\sqrt[3]{125y^{12}}$ su resultado es:

- a) $25y^4$ b) $5y^3$ c) $5y^4$ d) $25y^6$

2. RESOLVER LOS SIGUIENTES PRODUCTOS

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

b) $(x + 4)(x^2 - 4x + 16) =$

COMPETENCIA: FACTORIZACIÓN SUMA DE CUBO

I. FACTORIZACIÓN DE LA SUMA Y LA DIFERENCIA DE CUBOS

Visitar www.edicioneszorrilla.com en este curso

a) $x^3 + 8 =$ _____

b) $x^3 + 27 =$ _____

c) $8a^9 + y^{12} =$