

Matemática Trabajo Autónomo N°12

Unidad N°2: Números Reales

Tema: Factorización de Expresiones Algebraicas

Subtemas: Diferencia de Cuadrados, Trinomio de la forma simple y compuesta

Nombre del estudiante:

1. Resuelva los siguientes ejercicios aplicando la diferencia de cuadrados

a.
$$100x^2y^8 - 49z^4$$

b.
$$(a + 4b)^2 - (a - b)^2$$

c.
$$p^2 - q^4$$

2. Resuelva los siguientes ejercicios aplicando el Trinomio de la forma simple

a.
$$x^2 + 5x + 6$$

b.
$$x^2 - 6x + 9$$

c.
$$m^4 - 3m^2 - 10$$

3. Resuelva los siguientes ejercicios aplicando Trinomio de la forma compuesta

a.
$$5x^2 + 7x + 2$$

b.
$$8x^2 - 14x - 15$$

c.
$$15x^2 - 16x + 4$$