

CUADRADO DE UNA SUMA: $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

1-Enunciado:
Solución:

2-Enunciado:
Solución:

3-Enunciado:
Solución:

4-Enunciado:
Solución:

5-Enunciado:
Solución:

CUADRADO DE UNA DIFERENCIA: $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

1-Enunciado:
Solución:

2-Enunciado:
Solución:

3-Enunciado:
Solución:

4-Enunciado:
Solución:

5-Enunciado:
Solución:

SUMA POR DIFERENCIA: $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

1-Enunciado:
Solución:

2-Enunciado:
Solución:

3-Enunciado:
Solución:

4-Enunciado:
Solución:

5-Enunciado:
Solución: