

§ Factorización - Factor común polinomio§

Secundaria ★ 3ro

Matemática

Prof.: Ivan Wily Copa Pachi

Actividad No.: 11

El Alto - Bolivia



Unidad Educativa: Jardines del Sur

A. Ejemplo - Factorizar: $2(x + 5)^2 + (x + 5)$

$$\begin{aligned} 2(x + 5)^2 + (x + 5) &= (x + 5)[2(x + 5) + 1] && \text{Factorizando } (x + 5) \\ &= (x + 5)(2x + 10 + 1) && \text{Multiplicando } 2(x + 5) \\ &= (x + 5)(2x + 11) && \text{Simplificando} \end{aligned}$$

B. Actividad de Factor común polinomio

Escriba el segundo factor dentro del rectángulo.

1. $(z - 4)^2 - 4(z - 4) = (z - 4)(\quad)$
2. $5(3 - q) - (3 - q)^2 = (3 - q)(\quad)$
3. $7(x + 7)^2 + x + 7 = (x + 7)(\quad)$
4. $4(a + 1)^2 + 5a + 5 = (a + 1)(\quad)$
5. $2(m - 2)^2 - (2 - m) = (m - 2)(\quad)$
6. $4(t - 4)^2 - 3t + 12 = (t - 4)(\quad)$
7. $3(y - 5)^2 + 5y - 25 = (y - 5)(\quad)$
8. $2(a - 2)^2 + 3a - 6 = (a - 2)(\quad)$
9. $(a - b)^3 + 5(a - b)^2 = (a - b)^2(\quad)$
10. $(5x - 2)^3 + 3(5x - 2)^2 = (5x - 2)^2(\quad)$