

Multiplicar Dos Polinomios (G)

Simplifique cada expresión.

1. $6h(-5h + 8)$

2. $-8t^3(-2t^2 + 2t)$

3. $7a(9a^2 - 2a)$

4. $x^5(3x^3 - 4x^2)$

5. $9y(-4y^5 + 6y^4)$

Multiplicar Dos Polinomios (G) Respuestas

Simplifique cada expresión.

$$\begin{aligned} 1. & 6h(-5h + 8) \\ & = -30h^2 + 48h \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. & -8t^3(-2t^2 + 2t) \\ & = 16t^5 - 16t^4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3. & 7a(9a^2 - 2a) \\ & = 63a^3 - 14a^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4. & x^5(3x^3 - 4x^2) \\ & = 3x^8 - 4x^7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5. & 9y(-4y^5 + 6y^4) \\ & = -36y^6 + 54y^5 \end{aligned}$$