

Multiplication de Deux Binômes par un Trinôme (G)

Simplifiez chaque expression.

1. $(4h^5 - 2h^4)(2h^4 + 9h^3)(7h^2 - 5h - 6)$

2. $(2s^3 + 8s^2)(5s + 8)(-6s^3 + 8s^2 + 5s)$

3. $(-f - 3)(-f^2 - f)(-6f^5 + 3f^4 - 9f^3)$

4. $(-2x^5 - 4x^4)(-8x^3 - 3x^2)(-6x^5 + 7x^4 - x^3)$

5. $(6q^3 - 8q^2)(q^5 + 7q^4)(6q^4 + q^3 + 6q^2)$

6. $(v^3 + 6v^2)(-8v^2 - 8v)(-v^3 - 7v^2 + 5v)$

7. $(6w^2 - 4w)(3w^4 - 7w^3)(w^5 - 6w^4 + 3w^3)$

8. $(-4x^4 - 5x^3)(6x^3 + 6x^2)(7x^3 - 8x^2 - 7x)$

9. $(-5g^3 - 8g^2)(-5g^2 + g)(-6g^5 + 4g^4 - 7g^3)$

10. $(-4t^5 + 4t^4)(-3t^4 - 4t^3)(2t^4 - 9t^3 + 7t^2)$