

Multiplication d'un Monôme par un Trinôme (B)

Simplifiez chaque expression.

$$1. \ 7f^5(5f^4 + 9f^3 + 5f^2)$$

$$2. \ -2d^3(-d^2 - 4d + 4)$$

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

$$4. \ 7h^3(9h^2 + 7h + 5)$$

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

$$6. \ 9g(9g^3 + 9g^2 - 8g)$$

$$7. \ 7s(-s^3 + 5s^2 - 3s)$$

$$8. \ -3c^5(9c^3 - 4c^2 + 7c)$$

$$9. \ -4n(-8n^5 - 7n^4 + 6n^3)$$

$$10. \ -5k^3(6k^3 - 2k^2 - 3k)$$