

Multiplication d'un Monôme par un Trinôme (H)

Simplifiez chaque expression.

$$1. -8a^3(2a^5 + 7a^4 - 3a^3)$$

$$2. 8k^2(-5k^2 - 4k + 7)$$

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

$$4. -4g^3(8g^2 - 2g + 3)$$

$$5. 4k^4(-3k^5 - 3k^4 + 5k^3)$$

$$6. 6v^3(-4v^5 - 8v^4 - 6v^3)$$

$$7. -8d(-4d^2 - 5d - 2)$$

$$8. 9y^2(5y^2 - 8y - 9)$$

$$9. 3c(-9c^4 - 3c^3 - 8c^2)$$

$$10. -8v^5(-v^5 - 5v^4 - 8v^3)$$