

Multiplication d'un Monôme par Deux Binômes (A)

Simplifiez chaque expression.

1. $4v^3(-3v^5 - 6v^4)(-7v^5 + 5v^4)$

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

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

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

5. $3c^4(-6c^3 - 2c^2)(-5c^4 - 2c^3)$

6. $7d^5(-3d - 1)(5d + 9)$

7. $9p^2(-p^4 - 6p^3)(6p^3 + p^2)$

8. $4b^2(6b^3 - 4b^2)(-9b^4 + 6b^3)$

9. $7m^3(2m^3 + 3m^2)(-3m^3 + 5m^2)$

10. $8s^5(s^4 - 7s^3)(-3s^2 + 3s)$