

Multiplication de Monômes et Polynômes (F)

Simplifiez chaque expression.

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

2. $(-6p^2 - 6p)(9p^3 - 2p^2)$

3. $7b^3(-4b^4 - 2b^3)$

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

5. $3b^5(2b^2 + 3b)$

6. $(-6s^2 - 7s)(3s^3 - s^2)$

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

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

9. $(-g^5 + g^4)(-5g^2 - g)$

10. $(2r + 8)(-6r^2 - r - 1)$