

Multiplication de Trois Binômes (B)

Simplifiez chaque expression.

1. $(2w + 4)(-3w^4 + 2w^3)(3w^5 + 2w^4)$

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

3. $(-w - 8)(5w^2 + 5w)(9w^3 - 2w^2)$

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

5. $(6p^5 + 6p^4)(6p^5 + p^4)(8p^4 - 9p^3)$

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

7. $(-5x^5 + x^4)(x - 5)(8x + 9)$

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

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

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