

# Multiplication d'un Monôme par Deux Binômes (J)

Simplifiez chaque expression.

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

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

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

4.  $-3q^5(9q^3 - 7q^2)(8q^4 - 4q^3)$

5.  $-9h^4(5h^3 + 6h^2)(-9h^3 - 9h^2)$

6.  $5x^3(8x^2 - 9x)(3x^2 - 3x)$

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

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

9.  $-5n^5(-8n^2 + 6n)(2n^5 + 5n^4)$

10.  $-3x^3(8x^4 - 9x^3)(4x^2 + 3x)$