

# Multiplication de Trois Monômes ou Polynômes Aléatoires (I)

Simplifiez chaque expression.

$$1. (9b^3 - 7b^2)(9b^2 - 6b + 4)(-6b^3 + 7b^2 - 6b)$$

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

$$3. (-2q^2 + 6q)(9q^4 - 4q^3 - 3q^2)(-9q^5 + 8q^4 + 3q^3)$$

$$4. 9m^5(9m^5 + 4m^4 + 7m^3)(m + 7)$$

$$5. 8q^3(5q^5 + 8q^4 + 3q^3)(2q^4 + 3q^3)$$