

## Multiplication d'un Binôme par Deux Trinômes (E)

Simplifiez chaque expression.

- $(8s + 8)(-6s^2 + 3s + 9)(s^5 - s^4 + 6s^3)$
- $(5m^3 - 2m^2)(9m^2 + 6m + 6)(6m^2 + 9m - 6)$
- $(-5z^2 + 3z)(2z^2 - 4z - 5)(z^3 + 3z^2 - 5z)$
- $(4t^3 + 6t^2)(9t^3 + 2t^2 - 7t)(8t^5 + 2t^4 - 7t^3)$
- $(6a^4 - 3a^3)(-2a^3 - 8a^2 - 8a)(9a^4 - 3a^3 - 5a^2)$
- $(6y^3 + 7y^2)(-9y^2 - y + 9)(9y^4 - 8y^3 + 6y^2)$
- $(-8z^4 - 5z^3)(-6z^2 + 7z - 2)(-9z^5 - 2z^4 + 5z^3)$
- $(-8y^3 - 3y^2)(-3y^4 - 7y^3 + 3y^2)(y^2 - 6y + 8)$
- $(8t^2 + 4t)(9t^5 - 8t^4 + 9t^3)(-9t^4 - 8t^3 + 8t^2)$
- $(-4q^4 + 5q^3)(7q^2 - 4q + 7)(-3q^3 - 9q^2 + 9q)$