

## Multiplication de Deux Binômes par un Trinôme (D)

Simplifiez chaque expression.

$$1. (-9k^2 - 8k)(2k^2 - 2k)(6k^4 - k^3 - 3k^2)$$

$$2. (8h - 5)(h + 1)(6h^2 - 7h + 6)$$

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

$$4. (-4w^5 - 2w^4)(-9w^3 + 7w^2)(7w^5 - 6w^4 - 5w^3)$$

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

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

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

$$8. (-7a + 3)(-8a^3 + 5a^2)(6a^4 - 4a^3 + 5a^2)$$

$$9. (-2k^3 - 2k^2)(-6k + 1)(4k^3 + 8k^2 - 2k)$$

$$10. (t^2 + 2t)(t^3 + 3t^2)(-5t^5 - 3t^4 + 8t^3)$$