

Multiplication de Deux Binômes (I)

Simplifiez chaque expression.

$$1. (7v + 7)(2v - 7)$$

$$2. (2s^3 - s^2)(8s^3 - 5s^2)$$

$$3. (6q - 3)(-4q - 6)$$

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

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

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

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

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

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

$$10. (3h^3 + h^2)(-2h^3 - 4h^2)$$