



बहुपदों को सरल बनाना

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$9x - 2x - 3x^3 - 4(6x + x^2)$$

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

$$2x^3 - 6x + 4x^2 + 2(8x - 6x^2)$$

$$4x^2 - 8x + 5x^3 - 3(5x^2 - x)$$

$$9x - 4x + 2(3x^2 - 9x) - 3x^3$$

$$x^2 + 3x^3 - 9x + 7x^2 - 7x^3$$

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

$$3(9x^2 + 8x) - 2x^2 + 5x + 8x^2$$

$$2x^2 + 4x - 3(9x^2 - 3x^2) + 2x^3$$

$$8x^3 - 4x - 3(9x^2 + 5x) - 7x$$