



बहुपदों को सरल बनाना

नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$$3(7x + 2x) + 9x + 4x + 3x$$

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

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

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

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

$$2x^2 + 7x^3 + 3(8x^3 + 7x^2) - 3x$$

$$x^3 + 5x^2 - 7x^2 + 5x + x$$

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

$$3x^3 - 8x^3 + 9x - 5x^2 + 7x^3$$

$$x^3 - 8x^3 + 7x - 6x + 2x^2$$