



การลดความซับซ้อนของพหุนาม

ชื่อ: _____

วันที่: _____ คะแนน: _____

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

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

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

$$7x^3 - 2x^2 + 2(4x + 7x) - 6x$$

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

$$9x + 6x^2 - 2(7x + 9x) + 3x$$

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

$$x^3 - 8x^3 + 3(5x^3 - 6x^3) - 4x^2$$

$$4(4x^3 + 9x) - x^2 - 6x^3 - 8x^2$$

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