



多項式の単純化

名前: _____

日にち: _____ スコア: _____

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

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

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

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

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

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

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

$$5x + 3x^3 + 5x^3 + 9x - x^3$$

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

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



名前: _____

日にち: _____ スコア: _____

$$2(9x^3 + 6x^2) + 7x^3 - 3x^3 + 7x$$
$$22x^3 + 12x^2 + 7x$$

$$2(3x - 6x^2) + x - 3x - 8x^2$$
$$-20x^2 + 4x$$

$$x^2 - 7x + 3(5x^3 + 4x^2) + 4x^3$$
$$19x^3 + 13x^2 - 7x$$

$$9x^2 - 2x^2 - 2(6x^3 + 9x^3) - 2x^3$$
$$-32x^3 + 7x^2$$

$$x - 8x^3 - 3(5x^3 - 2x^3) - 8x^2$$
$$-17x^3 - 8x^2 + x$$

$$x - 6x^2 + 3(2x^3 + x) + 9x$$
$$6x^3 - 6x^2 + 13x$$

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

$$5x + 3x^3 + 5x^3 + 9x - x^3$$
$$7x^3 + 14x$$

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

$$x^3 - 5x^2 - 3x - 7x^3 - 8x$$
$$-6x^3 - 5x^2 - 11x$$