



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$6x^3 - 4x + 2x - 5x - 4x^2$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$6x^3 - 4x + 2x - 5x - 4x^2$$
$$6x^3 - 4x^2 - 7x$$

$$4(2x^3 - 3x^2) + 2x^3 + 4x^3 + 6x$$
$$14x^3 - 12x^2 + 6x$$

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

$$7x + 2x^2 - 6x^3 + 4x - 6x$$
$$-6x^3 + 2x^2 + 5x$$

$$5x^2 + 8x^2 - 6x^3 - 3(3x^3 - 3x^2)$$
$$-15x^3 + 22x^2$$

$$4x^3 + 4x - 4(9x - 9x^2) - 4x^3$$
$$36x^2 - 32x$$

$$3x^3 + x^3 + 3(7x - 7x^3) + 8x^2$$
$$-17x^3 + 8x^2 + 21x$$

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

$$x + 4x + 7x^3 + 4(x^3 - 2x)$$
$$11x^3 - 3x$$

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