

Lägg polynomet

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

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

$$(x + 2)(x - 2)$$

$$(2x - 1)^2$$

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

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

$$(x^2 - 2x)^2$$

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

$$(2x - 1)(2x + 1)$$

$$(x + 2)^2$$

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

$$(3x + 2)(x - 1)$$

$$(x + 1)(x + 1)$$

$$(x^2 - 1)^2$$

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

$$(-2x + 1)(2x - 1)$$

$$(x + 1)(x - 1)$$

$$-x^2(2x + 1)$$

$$-x^2 + 10$$

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

$$x^2 - 4$$

$$4x^2 - 4x + 1$$

$$x^2 + x$$

$$6x^2 - 4x$$

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

$$2x^2 - 11x + 12$$

$$4x^2 - 1$$

$$x^2 + 4x + 4$$

$$20x^2 - 12$$

$$3x^2 - x - 2$$

$$x^2 + 2x + 1$$

$$x^4 - 2x^2 + 1$$

$$x^2 - 3$$

$$-4x^2 + 4x - 1$$

$$x^2 - 1$$

$$-2x^3 - x^2$$

