



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

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

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

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

$$(6x - 8)(6x - 4)$$

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

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

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

$$(x + 3)(x + 4)$$

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



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(x^2 - 9)(4x - 6)$$
$$4x^3 - 6x^2 - 36x + 54$$

$$(5x^2 - 2)(3x + 8)$$
$$15x^3 + 40x^2 - 6x - 16$$

$$(1 - 3x^2)(3x + 1)$$
$$-9x^3 - 3x^2 + 3x + 1$$

$$(9x - 9)(3x^2 + 5x + 5)$$
$$27x^3 + 18x^2 - 45$$

$$(6x - 8)(6x - 4)$$
$$36x^2 - 72x + 32$$

$$(7 - 2x^2)(4x + 6)$$
$$-8x^3 - 12x^2 + 28x + 42$$

$$(8x^2 - 7)(4x + 8)$$
$$32x^3 + 64x^2 - 28x - 56$$

$$(8x + 8)(2x - 4)$$
$$16x^2 - 16x - 32$$

$$(x + 3)(x + 4)$$
$$x^2 + 7x + 12$$

$$(6x + 4)(8x^2 + 3x + 3)$$
$$48x^3 + 50x^2 + 30x + 12$$