



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

$$(1 - 9x^2)(2x - 7)$$

$$(4x^2 + 8x + 8)(5x + 4)$$

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

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

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

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

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

$$(7x - 5)(7x + 7)$$

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



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(9x^2 + 4)(6x - 4)$$
$$54x^3 - 36x^2 + 24x - 16$$

$$(1 - 9x^2)(2x - 7)$$
$$-18x^3 + 63x^2 + 2x - 7$$

$$(4x^2 + 8x + 8)(5x + 4)$$
$$20x^3 + 56x^2 + 72x + 32$$

$$(3x^2 - 5)(6x + 9)$$
$$18x^3 + 27x^2 - 30x - 45$$

$$(6x^2 - 6)(2x + 6)$$
$$12x^3 + 36x^2 - 12x - 36$$

$$(x - 4)(2x + 7)$$
$$2x^2 - x - 28$$

$$(9x + 8)(2x^2 - 2x - 2)$$
$$18x^3 - 2x^2 - 34x - 16$$

$$(9x^2 + 3x + 3)(4x + 2)$$
$$36x^3 + 30x^2 + 18x + 6$$

$$(7x - 5)(7x + 7)$$
$$49x^2 + 14x - 35$$

$$(5x - 2)(2x + 3)$$
$$10x^2 + 11x - 6$$