



Nimi: \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_ Pisteet: \_\_\_\_\_

$$(9x + 9)(5x^2 - 7x - 7)$$

$$(9 + 4x^2)(7x + 8)$$

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

$$(7x + 7)(6x + 9)$$

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

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

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

$$(5x + 4)(6x^2 + 8x + 8)$$

$$(6 + 3x)(2x + 7)$$

$$(1 + 9x)(2x - 4)$$



Nimi: \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_ Pisteet: \_\_\_\_\_

$$(9x + 9)(5x^2 - 7x - 7)$$
$$45x^3 - 18x^2 - 126x - 63$$

$$(9 + 4x^2)(7x + 8)$$
$$28x^3 + 32x^2 + 63x + 72$$

$$(9x + 8)(8x^2 + 3x + 3)$$
$$72x^3 + 91x^2 + 51x + 24$$

$$(7x + 7)(6x + 9)$$
$$42x^2 + 105x + 63$$

$$(2x - 3)(3x + 8)$$
$$6x^2 + 7x - 24$$

$$(x^2 + 9)(9x + 8)$$
$$9x^3 + 8x^2 + 81x + 72$$

$$(6 + 3x)(2x - 3)$$
$$6x^2 + 3x - 18$$

$$(5x + 4)(6x^2 + 8x + 8)$$
$$30x^3 + 64x^2 + 72x + 32$$

$$(6 + 3x)(2x + 7)$$
$$6x^2 + 33x + 42$$

$$(1 + 9x)(2x - 4)$$
$$18x^2 - 34x - 4$$