



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

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

$$(2 - 4x)(5x + 4)$$

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

$$(x - 1)(2x + 5)$$

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

$$(9x + 8)(x + 4)$$

$$(6x^2 - x - 1)(7x - 2)$$

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

$$(7x - 4)(9x + 2)$$

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

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



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

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

$$(2 - 4x)(5x + 4)$$

$$-20x^2 - 6x + 8$$

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

$$25x^2 + 60x + 32$$

$$(x - 1)(2x + 5)$$

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

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

$$6x^2 + 7x - 24$$

$$(9x + 8)(x + 4)$$

$$9x^2 + 44x + 32$$

$$(6x^2 - x - 1)(7x - 2)$$

$$42x^3 - 19x^2 - 5x + 2$$

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

$$8x^3 - 36x^2 - 16x - 20$$

$$(7x - 4)(9x + 2)$$

$$63x^2 - 22x - 8$$

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

$$10x^3 + 10x^2 - 8x - 8$$

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

$$3x^3 + 21x^2 + 2x + 14$$