



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

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

$$x^3 - 8x^2 + 11x - 28$$

$$x^3 + 7x^2 + 8x + 12$$

$$8x^2 + 64x$$

$$40x^3 + 53x^2 - 39x - 54$$

$$x^3 - 67x - 126$$

$$x^3 - 9x^2 + 11x - 24$$

$$x^3 - 5x^2 - 62x + 336$$

$$3x^2 + 9x$$

$$5x^2 + 25x$$

$$6x^2 + 36x$$



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

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

$$x^3 - 8x^2 + 11x - 28$$
$$(x - 7)(x^2 - x + 4)$$

$$x^3 + 7x^2 + 8x + 12$$
$$(x + 6)(x^2 + x + 2)$$

$$8x^2 + 64x$$
$$8x(x + 8)$$

$$40x^3 + 53x^2 - 39x - 54$$
$$(8x + 9)(x - 1)(5x + 6)$$

$$x^3 - 67x - 126$$
$$(x + 2)(x + 7)(x - 9)$$

$$x^3 - 9x^2 + 11x - 24$$
$$(x - 8)(x^2 - x + 3)$$

$$x^3 - 5x^2 - 62x + 336$$
$$(x - 6)(x + 8)(x - 7)$$

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

$$5x^2 + 25x$$
$$5x(x + 5)$$

$$6x^2 + 36x$$
$$6x(x + 6)$$