



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$6x^3 + 25x^2 + 32x + 12$$

$$x^3 - 10x^2 + 18x - 16$$

$$54x^3 - 267x^2 - 721x - 392$$

$$8x^2 - 64x$$

$$8x^2 + 64x$$

$$x^3 + 19x^2 + 118x + 240$$

$$x^3 - 4x^2 - 19x - 14$$

$$5x^2 - 25x$$

$$x^3 + 7x^2 + 15x + 25$$

$$x^3 + 7x - 8$$



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$6x^3 + 25x^2 + 32x + 12$$
$$(3x + 2)(x + 2)(2x + 3)$$

$$x^3 - 10x^2 + 18x - 16$$
$$(x - 8)(x^2 - 2x + 2)$$

$$54x^3 - 267x^2 - 721x - 392$$
$$(6x + 7)(x - 7)(9x + 8)$$

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

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

$$x^3 + 19x^2 + 118x + 240$$
$$(x + 8)(x + 5)(x + 6)$$

$$x^3 - 4x^2 - 19x - 14$$
$$(x - 7)(x + 1)(x + 2)$$

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

$$x^3 + 7x^2 + 15x + 25$$
$$(x + 5)(x^2 + 2x + 5)$$

$$x^3 + 7x - 8$$
$$(x - 1)(x^2 + x + 8)$$