



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$x^2 + 3x$$

$$4x^2 + 16x - 128$$

$$4x^2 - 35x + 24$$

$$7x^2 + 98x + 343$$

$$x^2 - 6x - 16$$

$$3x^2 - 36x + 81$$

$$4x^2 - 40x + 96$$

$$x^2 - 10x + 25$$

$$x^2 - 8x$$

$$9x^2 + 28x - 32$$



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

$$4x^2 + 16x - 128$$
$$4(x - 4)(x + 8)$$

$$4x^2 - 35x + 24$$
$$(4x - 3)(x - 8)$$

$$7x^2 + 98x + 343$$
$$7(x + 7)(x + 7)$$

$$x^2 - 6x - 16$$
$$(x + 2)(x - 8)$$

$$3x^2 - 36x + 81$$
$$3(x - 3)(x - 9)$$

$$4x^2 - 40x + 96$$
$$4(x - 6)(x - 4)$$

$$x^2 - 10x + 25$$
$$(x - 5)(x - 5)$$

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

$$9x^2 + 28x - 32$$
$$(9x - 8)(x + 4)$$