



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$3x^2 - 19x + 20$$

$$x^2 - 17x + 72$$

$$3x^2 - 9x - 162$$

$$2x^2 - 16x - 18$$

$$x^2 - 12x + 32$$

$$x^2 - 14x + 48$$

$$x^2 + 3x$$

$$x^2 - x$$

$$3x^2 + 22x - 16$$

$$x^2 - 5x - 14$$



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$3x^2 - 19x + 20$$
$$(3x - 4)(x - 5)$$

$$x^2 - 17x + 72$$
$$(x - 9)(x - 8)$$

$$3x^2 - 9x - 162$$
$$3(x - 9)(x + 6)$$

$$2x^2 - 16x - 18$$
$$2(x - 9)(x + 1)$$

$$x^2 - 12x + 32$$
$$(x - 8)(x - 4)$$

$$x^2 - 14x + 48$$
$$(x - 6)(x - 8)$$

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

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

$$3x^2 + 22x - 16$$
$$(3x - 2)(x + 8)$$

$$x^2 - 5x - 14$$
$$(x - 7)(x + 2)$$