



二次多項式の因数分解

名前: _____

日付: _____ スコア: _____

$$x^2 - 14x + 49$$

$$2x^2 + 6x + 4$$

$$9x^2 - 44x - 60$$

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

$$5x^2 + 29x + 20$$

$$6x^2 + 43x - 40$$

$$x^2 + 7x + 6$$

$$x^2 - 12x + 27$$

$$x^2 - 7x + 12$$

$$4x^2 + 12x - 72$$



二次多項式の因数分解

名前: _____

日にち: _____ スコア: _____

$$x^2 - 14x + 49$$

$$(x - 7)(x - 7)$$

$$2x^2 + 6x + 4$$

$$2(x + 1)(x + 2)$$

$$9x^2 - 44x - 60$$

$$(9x + 10)(x - 6)$$

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

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

$$5x^2 + 29x + 20$$

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

$$6x^2 + 43x - 40$$

$$(6x - 5)(x + 8)$$

$$x^2 + 7x + 6$$

$$(x + 1)(x + 6)$$

$$x^2 - 12x + 27$$

$$(x - 9)(x - 3)$$

$$x^2 - 7x + 12$$

$$(x - 3)(x - 4)$$

$$4x^2 + 12x - 72$$

$$4(x - 3)(x + 6)$$