



二次多項式の因数分解

名前: _____

日にち: _____ スコア: _____

$$3x^2 - 7x + 4$$

$$7x^2 - 105x + 392$$

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

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

$$x^2 - 6x + 5$$

$$6x^2 + 18x - 324$$

$$x^2 - 8x + 15$$

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

$$5x^2 + 36x + 36$$

$$3x^2 + 27x + 54$$



二次多項式の因数分解

名前: _____

日にち: _____ スコア: _____

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

$$7x^2 - 105x + 392$$
$$7(x - 7)(x - 8)$$

$$2x^2 + 6x + 4$$
$$2(x + 1)(x + 2)$$

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

$$x^2 - 6x + 5$$
$$(x - 5)(x - 1)$$

$$6x^2 + 18x - 324$$
$$6(x + 9)(x - 6)$$

$$x^2 - 8x + 15$$
$$(x - 5)(x - 3)$$

$$6x^2 + 43x - 40$$
$$(6x - 5)(x + 8)$$

$$5x^2 + 36x + 36$$
$$(5x + 6)(x + 6)$$

$$3x^2 + 27x + 54$$
$$3(x + 6)(x + 3)$$