

二次多項式の因数分解

名前: _____

日にち: _____ スコア: _____

$$x^2 + x - 42$$

$$x^2 + 11x + 18$$

$$5x^2 + 51x + 54$$

$$5x^2 - 26x + 24$$

$$3x^2 + 33x + 90$$

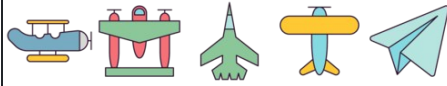
$$7x^2 - 48x + 36$$

$$x^2 - 16x + 63$$

$$4x^2 - 8x - 192$$

$$x^2 - 81$$

$$x^2 - 7x + 10$$



二次多項式の因数分解

名前: _____

日にち: _____ スコア: _____

$$x^2 + x - 42$$

$$(x + 7)(x - 6)$$

$$x^2 + 11x + 18$$

$$(x + 2)(x + 9)$$

$$5x^2 + 51x + 54$$

$$(5x + 6)(x + 9)$$

$$5x^2 - 26x + 24$$

$$(5x - 6)(x - 4)$$

$$3x^2 + 33x + 90$$

$$3(x + 6)(x + 5)$$

$$7x^2 - 48x + 36$$

$$(7x - 6)(x - 6)$$

$$x^2 - 16x + 63$$

$$(x - 7)(x - 9)$$

$$4x^2 - 8x - 192$$

$$4(x + 6)(x - 8)$$

$$x^2 - 81$$

$$(x + 9)(x - 9)$$

$$x^2 - 7x + 10$$

$$(x - 2)(x - 5)$$