



## 이차 다항식의 인수분해

이름: \_\_\_\_\_

날짜: \_\_\_\_\_ 점수: \_\_\_\_

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

$$x^2 - 15x + 54$$

$$x^2 + 5x + 4$$

$$x^2 - 4x - 21$$

$$x^2 + 9x + 8$$

$$2x^2 - 10x - 12$$

$$x^2 - 81$$

$$x^2 - 14x + 45$$

$$6x^2 + 37x - 35$$

$$5x^2 + 20x - 160$$



## 이차 다항식의 인수분해

이름: \_\_\_\_\_

날짜: \_\_\_\_\_ 점수: \_\_\_\_

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

$$(x+2)(x+5)$$

$$x^2 - 15x + 54$$

$$(x-6)(x-9)$$

$$x^2 + 5x + 4$$

$$(x+1)(x+4)$$

$$x^2 - 4x - 21$$

$$(x+3)(x-7)$$

$$x^2 + 9x + 8$$

$$(x+1)(x+8)$$

$$2x^2 - 10x - 12$$

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

$$x^2 - 81$$

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

$$x^2 - 14x + 45$$

$$(x-9)(x-5)$$

$$6x^2 + 37x - 35$$

$$(6x-5)(x+7)$$

$$5x^2 + 20x - 160$$

$$5(x+8)(x-4)$$