

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

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

$$(x+3)(x+4)$$

$$x^2 - 7x - 8$$

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

$$x^2 - 25$$

$$x^2 - 2x - 15$$

$$(x-3)^2$$

$$(x + 5)(x - 1)$$

$$(x-8)(x+1)_{-}$$

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

$$x^2 + 6x + 8$$

$$(x+2)(x+4)$$

$$(x - 5)(x + 5)$$

$$x^2 - 6x + 9$$

$$x^2 + x - 20$$

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

$$(x-5)(x+3)$$