

จับคู่เธอ เธอคู่ฉัน

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

$$x^2 + 9x + 14$$

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

$$x^2 - 13x + 40$$

$$x^2 - 9x + 14$$

$$3x^2 - 25x - 18$$

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

$$x^2 + 13x + 40$$

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

$$3x^2 + 25x - 18$$

$$(3x + 2)(x - 9)$$

$$(x - 8)(x - 5)$$

$$(3x - 2)(x + 9)$$

$$(x + 8)(x + 5)$$

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

$$(2x + 4)(x - 1)$$

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

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

$$(2x - 4)(x + 1)$$

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