

$$x = -12 \text{ or } 3$$

$$x^2 + 3x + 2 = 0$$

$$x^2 + 5x - 6 = 0$$

$$x = -6 \text{ or } -2$$

$$x^2 + 8x + 12 = 0$$

$$x = -1 \text{ or } 4$$

$$x^2 - 3x - 4 = 0$$

$$x = -2 \text{ or } -1$$

$$x = -6 \text{ or } 1$$

$$x^2 + x - 2 = 0$$

$$x = -2 \text{ or } 1$$

$$x^2 + 13x + 30 = 0$$

$$x = -10 \text{ or } -3$$

$$x^2 - 11x - 30 = 0$$

$$x = 5 \text{ or } 6$$

$$x^2 - 2x + 1 = 0$$

$$x = 1$$

$$x^2 + 3x - 10 = 0$$

$$x^2 - 4 = 0$$

$$x = -7 \text{ or } 2$$

$$x^2 + 5x - 14 = 0$$

$$x = 10$$

$$x^2 - 20x + 100 = 0$$

$$x = -5 \text{ or } 2$$

$$x = -2 \text{ or } 2$$

$$x^2 - 7x + 12 = 0$$

$$x = 3 \text{ or } 4$$

$$x^2 - 5x - 14 = 0$$

$$x = -2 \text{ or } 7$$

$$x^2 + 6x - 16 = 0$$

$$x = -8 \text{ or } 2$$

$$x^2 + 9x - 36 = 0$$