





$$x = 7 \text{ og } x = -9$$

$$x^2 - x + 1 = 21$$

$$x = 5 \text{ og } x = -4$$

$$x^2 - 2x + 2 = 50$$

$$x = 8 \text{ og } x = -6$$

$$x^2 + x + 2 = 8$$

$$x = 2 \text{ og } x = -3$$

$$-2x^2 + x = -231$$

$$x = 11 \quad \text{og} \quad x = -10.5$$

$$x^2 + 2x - 1 = 23$$

$$x = 4 \text{ og } x = -6$$

$$-2x^2 + x = -15$$

$$x = 3 \text{ og } x = -2.5$$

$$-2x^2 + 2x - 1 = -181$$

$$x = 10 \quad \text{og} \quad x = -9$$

$$-x^2 + 1 = -35$$

$$x = 6 \text{ og } x = -6$$

$$2x^2 + x - 1 = 170$$

$$x = 9 \quad \text{og} \quad x = -9.5$$

$$x^2 + 2x = 63$$