





$$x = 1 \quad \text{og} \quad x = -1.75$$

$$2x^2 - 4x - 336 = 0$$

$$x = 14 \text{ og } x = -12$$

$$-2x^2 + 1x = -190$$

$$x = 10 \quad \text{og} \quad x = -9.5$$

$$4x^2 - 2x - 1 = 551$$

$$x = 12 \quad \text{og} \quad x = -11.5$$

$$-2x^2 + 2x + 3 = -309$$

$$x = 13 \text{ og } x = -12$$

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

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

$$2x^2 - 4x - 126 = 0$$

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

$$-3x^2 - 4x + 4 = -731$$

$$x = 15 \quad \text{og} \quad x = -16.33$$

$$3x^2 - 4x + 1 = 16$$

$$x = 3 \quad \text{og} \quad x = -1.67$$

$$x^2 + 2 = 6$$

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

$$x^2 - 2x - 4 = 220$$

$$x = 16 \text{ og } x = -14$$

$$-2x^2 + 3x - 1 = -55$$

$$x = 6 \text{ og } x = -4.5$$

$$-x^2 - 2x = -35$$

$$x = 5 \text{ og } x = -7$$

$$x^2 - 2x + 2 = 101$$

$$x = 11 \quad \text{og} \quad x = -9$$

$$-2x^2 + 1x + 4 = -116$$

$$x = 8 \quad \text{og} \quad x = -7.5$$

$$-2x^2 + 2x + 4 = -540$$

$$x = 17 \text{ og } x = -16$$

$$4x^2 + 3x - 7 = 0$$