





$$x = 24 \text{ og } x = -27$$

$$-2x^2 + 4x - 3 = -649$$

$$x = 19 \text{ og } x = -17$$

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

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

$$-3x^2 + 3x + 4 = -1796$$

$$x = 25 \text{ og } x = -24$$

$$x^2 + 4x + 2 = 23$$

$$x = 3 \text{ og } x = -7$$

$$-6x^2 - x - 4 = -104$$

$$x = 4 \text{ og } x = -4.17$$

$$5x^2 - 2x = 16$$

$$x = 2 \text{ og } x = -1.6$$

$$2x^2 - 3x + 6 = 908$$

$$x = 22 \text{ og } x = -20.5$$

$$x^2 + 5x + 5 = 505$$

$$x = 20 \quad \text{og} \quad x = -25$$

$$x^2 - 6x - 4 = 156$$

$$x = 16 \text{ og } x = -10$$

$$x^2 + 3x - 5 = -383$$

$$x = 21 \text{ og } x = -18$$

$$-5x^2 - 6x + 6 = -665$$

$$x = 11 \quad \text{og} \quad x = -12.2$$

$$5x^2 + 6x = 155$$

$$x = 5 \text{ og } x = -6.2$$

$$-2x^2 + 6x + 6 = -30$$

$$x = 6 \text{ og } x = -3$$

$$4x^2 - x + 3 = 192$$

$$x = 7 \quad \text{og} \quad x = -6.75$$

$$5x^2 - 6x - 1 = 766$$

$$x = 13 \text{ og } x = -11.8$$

$$4x^2 + 3x + 4 = 284$$

$$x = 8 \quad \text{og} \quad x = -8.75$$

$$-x^2 - 5x - 1 = -127$$

$$x = 9 \text{ og } x = -14$$

$$-4x^2 - x - 2 = -1316$$

$$x = 18 \text{ og } x = -18.25$$

$$-2x^2 = -450$$

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

$$-x^2 + 1 = -288$$

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

$$5x^2 + 3x + 5 = 1027$$

$$x = 14 \text{ og } x = -14.6$$

$$-2x^2 + 3x - 2 = -254$$

$$x = 12 \text{ og } x = -10.5$$

$$-2x^2 - 4x + 3 = -1147$$

$$x = 23 \quad \text{og} \quad x = -25$$

$$-2x^2 - 6x - 3 = -1299$$