



$$x = 39 \text{ og } x = -38.8$$

$$-12x^2 + 6x - 13 = -4693$$

$$x = 20 \text{ og } x = -19.5$$

$$-11x^2 - 3x + 29900 = 0$$



$$x = 52$$
 og $x = -52.27$

$$5x^2 + 8x - 14469 = 0$$

$$x = 53$$
 og $x = -54.6$

$$11x^2 + 4x + 7 = 9374$$

$$x = 29 \text{ og } x = -29.36$$

$$4x^2 - 13x - 8 = 4708$$

$$x = 36 \text{ og } x = -32.75$$

$$9x^2 - 13x + 11 = 4473$$

$$x = 23$$
 og $x = -21.56$

$$-8x^2 + 10x + 5992 = 0$$

$$x = 28 \text{ og } x = -26.75$$

$$-8x^2 + 3x - 11 = -5762$$

$$x = 27$$
 og $x = -26.62$

$$7x^2 + 5x - 7328 = 0$$

$$x = 32 \text{ og } x = -32.71$$

$$-6x^2 + 8664 = 0$$

$$x = 38 \text{ og } x = -38$$

$$-9x^2 + 8x + 1001 = 0$$

$$x = 11 \text{ og } x = -10.11$$

$$-5x^2 + 4x + 1548 = 0$$

$$x = 18 \text{ og } x = -17.2$$

$$5x^2 + 5x + 12 = 9042$$

$$x = 42 \text{ og } x = -43$$

$$4x^2 - 2x - 1406 = 0$$

$$x = 19 \text{ og } x = -18.5$$

$$11x^2 - 2x - 1560 = 0$$

$$x = 12 \text{ og } x = -11.82$$

$$7x^2 + 12x + 6 = 18106$$

$$x = 50 \text{ og } x = -51.71$$

$$-3x^2 - 12x + 63 = 0$$

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

$$12x^2 - 13 = 179$$

$$x = 4$$
 og $x = -4$

$$-9x^2 - 8x + 23817 = 0$$

$$x = 51$$
 og $x = -51.89$

$$4x^2 + 6x - 12 = 2848$$

$$x = 26 \text{ og } x = -27.5$$

$$x^2 - 2x - 5 = 138$$

$$x = 13 \text{ og } x = -11$$

$$11x^2 - 9x - 11 = 465$$

$$x = 7 \text{ og } x = -6.18$$

$$-3x^2 - 8x + 6160 = 0$$

$$x = 44 \text{ og } x = -46.67$$

$$12x^2 + x = 776$$

$$x = 8 \text{ og } x = -8.08$$

$$-4x^2 + 2x + 1122 = 0$$

$$x = 17 \text{ og } x = -16.5$$

$$-13x^2 + x + 5 = -315$$

$$x = 5 \text{ og } x = -4.92$$

$$-6x^2 - 10x + 4000 = 0$$

$$x = 25 \text{ og } x = -26.67$$

$$-6x^2 - 10 = -6544$$

$$x = 33 \text{ og } x = -33$$

$$3x^2 + 2x + 5 = 1781$$

$$x = 24$$
 og $x = -24.67$

$$5x^2 + 3x - 8120 = 0$$

$$x = 40 \text{ og } x = -40.6$$

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

$$x = 2 \quad og \quad x = 0$$

$$x^2 + 7x - 2640 = 0$$

$$x = 48 \text{ og } x = -55$$

$$-6x^2 + 7x - 9 = -1254$$

$$x = 15 \text{ og } x = -13.83$$

$$5x^2 + 6x - 4991 = 0$$

$$x = 31 \text{ og } x = -32.2$$

$$-9x^2 - 5x - 3 = -20119$$

$$x = 47 \text{ og } x = -47.56$$

$$-8x^2 - 4x + 19404 = 0$$

$$x = 49 \text{ og } x = -49.5$$

$$-5x^2 - 13x + 7 = -9797$$

$$x = 43$$
 og $x = -45.6$

$$-5x^2 - 4x - 5 = -8574$$

$$x = 41 \text{ og } x = -41.8$$

$$8x^2 + 8x - 10080 = 0$$

$$x = 35 \text{ og } x = -36$$

$$-8x^2 + 12x + 8840 = 0$$

$$x = 34 \text{ og } x = -32.5$$

$$-8x^2 + 10x + 558 = 0$$

$$x = 9 \text{ og } x = -7.75$$

$$-9x^2 - 4x + 4 = -4049$$

$$x = 21$$
 og $x = -21.44$

$$-x^2 - 9x - 1 = -323$$

$$x = 14 \text{ og } x = -23$$

$$7x^2 - 10x + 11 = 9224$$

$$x = 37 \text{ og } x = -35.57$$

$$-12x^2 - x + 3 = -3085$$

$$x = 16 \text{ og } x = -16.08$$

$$-x^2 - x + 2162 = 0$$

$$x = 46 \text{ og } x = -47$$

$$11x^2 + 2x - 3 = 22362$$

$$x = 45$$
 og $x = -45.18$

$$7x^2 - 10x - 3168 = 0$$

$$x = 22 \text{ og } x = -20.57$$

$$4x^2 + 10x - 3900 = 0$$

$$x = 30 \text{ og } x = -32.5$$

$$x^2 - 11x + 3 = -7$$

$$x = 10 \text{ og } x = 1$$

$$x^2 + 8x = 9$$

$$x = 1 \quad og \quad x = -9$$

$$-5x^2 + x - 7 = -7573$$