



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$x = 4$$
 og  $x = -1$ 

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

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

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

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

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

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

$$x^2x + 2 = 6$$

$$x = 2$$
 og  $x = -2$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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