
Tunnikontroll.

Lineaar- ja ruutvõrrandid.

Leia järgmiste võrrandite lahendid.

$$x^2 - 9 = 0$$

$$2x^2 + 18 = 0$$

$$3x^2 - 75 = 0$$

$$2(x + 13) = 12$$

$$2x + 9 = x + 3$$

$$\frac{2}{m+4} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{x}{2} = \frac{3}{4}$$

$$2x^2 + 18 = 0$$

Leia järgmiste ruutfunktsioonide nullkohad

$$y = x^2 - 9$$

$$y = -12 - 3x$$

$$y = 75 - 3x^2$$

$$y = x^2$$