

Oldd meg az egyenleteket!

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

$$x^2 + x - 42 = 0$$

$$2t^2 + 3t - 5 = 0$$

$$2x^2 + 3x = 0$$

Oldd meg az egyenlőtlenségeket!

$$2p^2 - 3p + 7 < 0$$

$$3q^2 - 4q + 5 < 0$$

$$3r^2 - 11r - 4 > 0$$

$$5s^2 - 8s - 4 > 0$$

Oldd meg az alábbi egyenleteket!

$$x^4 - 10x^2 + 9 = 0$$

$$4x^4 - 5x^2 + 1 = 0$$

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

$$x^4 - x^2 - 12 = 0$$

Oldd meg az egyenleteket!

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

$$x^2 + x - 42 = 0$$

$$2t^2 + 3t - 5 = 0$$

$$2x^2 + 3x = 0$$

Oldd meg az egyenlőtlenségeket!

$$2p^2 - 3p + 7 < 0$$

$$3q^2 - 4q + 5 < 0$$

$$3r^2 - 11r - 4 > 0$$

$$5s^2 - 8s - 4 > 0$$

Oldd meg az alábbi egyenleteket!

$$x^4 - 10x^2 + 9 = 0$$

$$4x^4 - 5x^2 + 1 = 0$$

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

$$x^4 - x^2 - 12 = 0$$

Oldd meg az egyenleteket!

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

$$x^2 + x - 42 = 0$$

$$2t^2 + 3t - 5 = 0$$

$$2x^2 + 3x = 0$$

Oldd meg az egyenlőtlenségeket!

$$2p^2 - 3p + 7 < 0$$

$$3q^2 - 4q + 5 < 0$$

$$3r^2 - 11r - 4 > 0$$

$$5s^2 - 8s - 4 > 0$$

Oldd meg az alábbi egyenleteket!

$$x^4 - 10x^2 + 9 = 0$$

$$4x^4 - 5x^2 + 1 = 0$$

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

$$x^4 - x^2 - 12 = 0$$