

Upravte podle vzorce:

$$\left(2 \cdot x^2 - \frac{1}{2}\right)^2$$

$$(\sqrt{2} \cdot x + 2)^2$$

$$\left(\frac{x^2}{4} - 6 \cdot y\right)^2$$

Vyjádřete jako mocninu výrazu nebo součin výrazů:

$$16 - 4 \cdot y^4$$

$$256 - 64 \cdot z^2 + 4 \cdot z^4$$

$$7 - 9 \cdot x^2$$

Vyřešte kvadratickou rovnicí:

$$x^2 - 15 \cdot x + 36 = 0$$

$$25 \cdot y^2 - 225 \cdot x - 900 = 0$$

$$x^2 - 2 \cdot \sqrt{2} \cdot x + 1 = 0$$

Upravte podle vzorce:

$$\left(2 \cdot x^2 - \frac{1}{2}\right)^2$$

$$(\sqrt{2} \cdot x + 2)^2$$

$$\left(\frac{x^2}{4} - 6 \cdot y\right)^2$$

Vyjádřete jako mocninu výrazu nebo součin výrazů:

$$16 - 4 \cdot y^4$$

$$256 - 64 \cdot z^2 + 4 \cdot z^4$$

$$7 - 9 \cdot x^2$$

Vyřešte kvadratickou rovnicí:

$$x^2 - 15 \cdot x + 36 = 0$$

$$25 \cdot y^2 - 225 \cdot x - 900 = 0$$

$$x^2 - 2 \cdot \sqrt{2} \cdot x + 1 = 0$$

Upravte podle vzorce:

$$\left(2 \cdot x^2 - \frac{1}{2}\right)^2$$

$$(\sqrt{2} \cdot x + 2)^2$$

$$\left(\frac{x^2}{4} - 6 \cdot y\right)^2$$

Vyjádřete jako mocninu výrazu nebo součin výrazů:

$$16 - 4 \cdot y^4$$

$$256 - 64 \cdot z^2 + 4 \cdot z^4$$

$$7 - 9 \cdot x^2$$

Vyřešte kvadratickou rovnicí:

$$x^2 - 15 \cdot x + 36 = 0$$

$$25 \cdot y^2 - 225 \cdot x - 900 = 0$$

$$x^2 - 2 \cdot \sqrt{2} \cdot x + 1 = 0$$

Upravte podle vzorce:

$$\left(2 \cdot x^2 - \frac{1}{2}\right)^2$$

$$(\sqrt{2} \cdot x + 2)^2$$

$$\left(\frac{x^2}{4} - 6 \cdot y\right)^2$$

Vyjádřete jako mocninu výrazu nebo součin výrazů:

$$16 - 4 \cdot y^4$$

$$256 - 64 \cdot z^2 + 4 \cdot z^4$$

$$7 - 9 \cdot x^2$$

Vyřešte kvadratickou rovnicí:

$$x^2 - 15 \cdot x + 36 = 0$$

$$25 \cdot y^2 - 225 \cdot x - 900 = 0$$

$$x^2 - 2 \cdot \sqrt{2} \cdot x + 1 = 0$$

Upravte podle vzorce:

$$\left(2 \cdot x^2 - \frac{1}{2}\right)^2$$

$$(\sqrt{2} \cdot x + 2)^2$$

$$\left(\frac{x^2}{4} - 6 \cdot y\right)^2$$

Vyjádřete jako mocninu výrazu nebo součin výrazů:

$$16 - 4 \cdot y^4$$

$$256 - 64 \cdot z^2 + 4 \cdot z^4$$

$$7 - 9 \cdot x^2$$

Vyřešte kvadratickou rovnicí:

$$x^2 - 15 \cdot x + 36 = 0$$

$$25 \cdot y^2 - 225 \cdot x - 900 = 0$$

$$x^2 - 2 \cdot \sqrt{2} \cdot x + 1 = 0$$

Upravte podle vzorce:

$$\left(2 \cdot x^2 - \frac{1}{2}\right)^2$$

$$(\sqrt{2} \cdot x + 2)^2$$

$$\left(\frac{x^2}{4} - 6 \cdot y\right)^2$$

Vyjádřete jako mocninu výrazu nebo součin výrazů:

$$16 - 4 \cdot y^4$$

$$256 - 64 \cdot z^2 + 4 \cdot z^4$$

$$7 - 9 \cdot x^2$$

Vyřešte kvadratickou rovnicí:

$$x^2 - 15 \cdot x + 36 = 0$$

$$25 \cdot y^2 - 225 \cdot x - 900 = 0$$

$$x^2 - 2 \cdot \sqrt{2} \cdot x + 1 = 0$$

Upravte podle vzorce:

$$\left(2 \cdot x^2 - \frac{1}{2}\right)^2$$

$$(\sqrt{2} \cdot x + 2)^2$$

$$\left(\frac{x^2}{4} - 6 \cdot y\right)^2$$

Vyjádřete jako mocninu výrazu nebo součin výrazů:

$$16 - 4 \cdot y^4$$

$$256 - 64 \cdot z^2 + 4 \cdot z^4$$

$$7 - 9 \cdot x^2$$

Vyřešte kvadratickou rovnicí:

$$x^2 - 15 \cdot x + 36 = 0$$

$$25 \cdot y^2 - 225 \cdot x - 900 = 0$$

$$x^2 - 2 \cdot \sqrt{2} \cdot x + 1 = 0$$

Upravte podle vzorce:

$$\left(2 \cdot x^2 - \frac{1}{2}\right)^2$$

$$(\sqrt{2} \cdot x + 2)^2$$

$$\left(\frac{x^2}{4} - 6 \cdot y\right)^2$$

Vyjádřete jako mocninu výrazu nebo součin výrazů:

$$16 - 4 \cdot y^4$$

$$256 - 64 \cdot z^2 + 4 \cdot z^4$$

$$7 - 9 \cdot x^2$$

Vyřešte kvadratickou rovnicí:

$$x^2 - 15 \cdot x + 36 = 0$$

$$25 \cdot y^2 - 225 \cdot x - 900 = 0$$

$$x^2 - 2 \cdot \sqrt{2} \cdot x + 1 = 0$$