

Quadratische Gleichungen Aufgabe 5

$$ax^2 = b \quad | :a$$

$$x^2 = \frac{b}{a} \quad | \sqrt{\quad}$$

$$x_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{b}{a}}$$

$$x_1 = \sqrt{\frac{b}{a}}$$

$$x_2 = -\sqrt{\frac{b}{a}}$$