

Quadratische Gleichungen Aufgabe 3

$$x^2 = 5 \quad | \sqrt{\quad}$$

$$\mathbf{x_{1,2} = \pm \sqrt{5} = \pm 2,236}$$

$$x_1 = 2,236 \text{ gerundet}$$

$$x_2 = -2,236 \text{ gerundet}$$