

pq-Formel Aufgabenblatt ©www.mein-lernen.at



[Lösungen](#)

Aufgabe: Quadratische Gleichung pq-Formel Übung 1

gegeben: $x^2 + 4x - 21 = 0$ Grundmenge = \mathbb{R}

gesucht: x_1, x_2

Aufgabe: Quadratische Gleichung pq-Formel Übung 2

gegeben: $x^2 + 4x + 4 = 0$ Grundmenge = \mathbb{R}

gesucht: x_1, x_2

Aufgabe: Quadratische Gleichung pq-Formel Übung 3

gegeben: $x^2 + 2x + 8 = 0$ Grundmenge = \mathbb{R}

gesucht: x_1, x_2

Aufgabe: Quadratische Gleichung pq-Formel Übung 4

gegeben: $x^2 - 3x - 10 = 0$ Grundmenge = \mathbb{R}

gesucht: x_1, x_2

Aufgabe: Quadratische Gleichung pq-Formel Übung 5

gegeben: $x^2 - 10x + 25 = 0$ Grundmenge = \mathbb{R}

gesucht: x_1, x_2

