

1. Gleichung eingeben

1.1 Quadratische Gleichung auswählen **MODE** **5** **3**

1.2 Zahlen eingeben z.B. **-** **4** und mit **=** bestätigen

2. Ergebnis abrufen

2.1 **=** für x_1 → **▼** für x_2

2.2 Falls Koeffizient vor $x^2 > 0$ → $2x$ **▼** Koordinaten von Minimum

Falls Koeffizient vor $x^2 < 0$ → $2x$ **▼** Koordinaten von Maximum