

# Quadratische Gleichungen

Buch S. 141

**Übungsaufgaben:** Betrachte Beispiel 1 a) und löse dann die folgenden Aufgaben. Das unten stehende Flussdiagramm hilft dir möglicherweise dabei die Lösungen der quadratischen Gleichungen zu finden. Beachte dass zur Anwendung der pq-Formel die quadratische Gleichung immer in der Normalform vorliegen muss.

1. Nr. 1 a) – d)
2. Nr. 2 a) – d)
3. Nr. 3 a) – d)
4. Nr. 4 a); c); e); g); i)

## Flussdiagramm zur pq-Formel

