

## Hinweise auf den Einsatz von TI-Nspire

Seite 98 / Aufgabe 5.15:

**Angabe b):**


Überprüfe  $x^2 + x - 12 = 0$  mit  $x_1 = -4$  oder  $x_2 = 3$ !

**Schritt 1:** Wähle auf dem Startbildschirm

**A Berechnen.**

**Schritt 2:** Drücke die **menu**-Taste, gehe auf **3: Algebra**, dann auf **1: Löse** und bestätige diese Eingabe mit der **enter**-Taste. Am Bildschirm wird der Befehl **solve()** angezeigt.

**Schritt 3:** Gib in die Klammer

$x^2 + x - 12 = 0$    $x$  ein und bestätige diese Eingabe mit der **enter**-Taste. Das Ergebnis  $x = -4$  or  $x = 3$  wird ausgegeben.

