

## Hinweise auf den Einsatz von CASIO Class Pad II

Seite 54 / Aufgabe 2.59:

**Angabe:**

Löse  $0,35 \cdot x + 5 \cdot 0,15 = 0,2 \cdot (x + 5)$  in der Variablen  $x$ !

**Schritt 1:** Öffne die **Main**-Anwendung

**Schritt 2:** **solve** ist zu finden unter **Menüleiste/Aktion/Weiterführend** oder auch auf der **Softwaretastatur/Math3**

**Schritt 3:** Gib mithilfe der Tastatur in die Klammer  $0.35x + 5 \times 0.15 = 0.2(x+5), x$  ein. Bestätige diese Eingabe mit der **EXE**-Taste und das Ergebnis  $t = \frac{5}{6} \approx 1.6667$  wird ausgegeben. Durch das Markieren des Ergebnisses ergibt sich aus der Bruchzahl die

Dezimalschreibweise, wenn  getippt wird.

