

Hinweise auf den Einsatz von CASIO Class Pad II

Seite 52 / Aufgabe 2.49:

Angabe:

Löse $90 \cdot \left(t + \frac{1}{6}\right) = 120 \cdot t$ in der Variablen t und berechne $s_L = 90 \cdot \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{6}\right)!$

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 **90 (t + 1÷6) = 120 , t** ein. Bestätige diese Eingabe mit der **EXE**-Taste und das Ergebnis $\left\{t = \frac{1}{2}\right\}$ wird ausgegeben.

Schritt 4: **solve** ist zu finden unter **Menüleiste/Aktion/Weiterführend** oder auch auf der **Softwaretastatur/Math3**

Schritt 5: Gib mithilfe der Tastatur in die Klammer **s = 90 (1÷2 - 1÷6) , s** ein. Bestätige diese Eingabe mit der **EXE**-Taste und das Ergebnis $\{s = 30\}$ wird ausgegeben.

