

Hinweise auf den Einsatz von CASIO Class Pad II

Seite 121 / Aufgabe 6.58:

Angabe:

Überprüfe $\frac{140}{\sin(25,1^\circ)} = \frac{a}{\sin(17,4^\circ)}$ mit $a \approx 98,69$ m!

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

Schritt 2: **Menüleiste/Aktion/Weiterführend** den Befehl **solve** auswählen.

Schritt 3: **Softwaretastatur/Trig** ist der Befehl **sin** zu finden

Schritt 4: Gib **$140 \div \sin(25.1) = a \div \sin(17.4)$** , **a** ein und bestätige diese Eingabe mit der **EXE**-Taste. Das Ergebnis **$\{a = 98,69346508\}$** wird ausgegeben.

Angabe:

Überprüfe $98,69 \cdot \sin(42,5^\circ)$!

Schritt 1: **Softwaretastatur/Trig** ist der Befehl **sin** zu finden

Schritt 2: Gib mithilfe der Tastatur **$98.69 \times \sin(42.5)$** ein und bestätige diese Eingabe mit der **EXE**-Taste. Das Ergebnis **$66,67399759$** wird ausgegeben.

Beachte die Statusleiste

