Mathematik für AHS 5, Übungsbuch



Hinweise auf den Einsatz von CASIO Class Pad II

Seite 113 / Aufgabe 6.30:

Angabe b):

Überprüfe $sin(\alpha) = \frac{4.9}{3 \cdot \sqrt{3}}$ mit $\alpha \approx 70,56^{\circ}!$

Schritt 1: Öffne die Main-Anwendung

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

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

Schritt 3: Gib sin(a) = $4.9 \div (3 \times \sqrt{3})$, a ein und bestätige diese Eingabe mit der EXE-Taste. $\sqrt{}$ ist unter Softwaretastatur/Math1 zu finden.

Schritt 4: Bestätige diese Eingabe mit der enter-Taste und das Ergebnis **70**. **56256589** wird ausgegeben.

Beachte die Statusleiste

