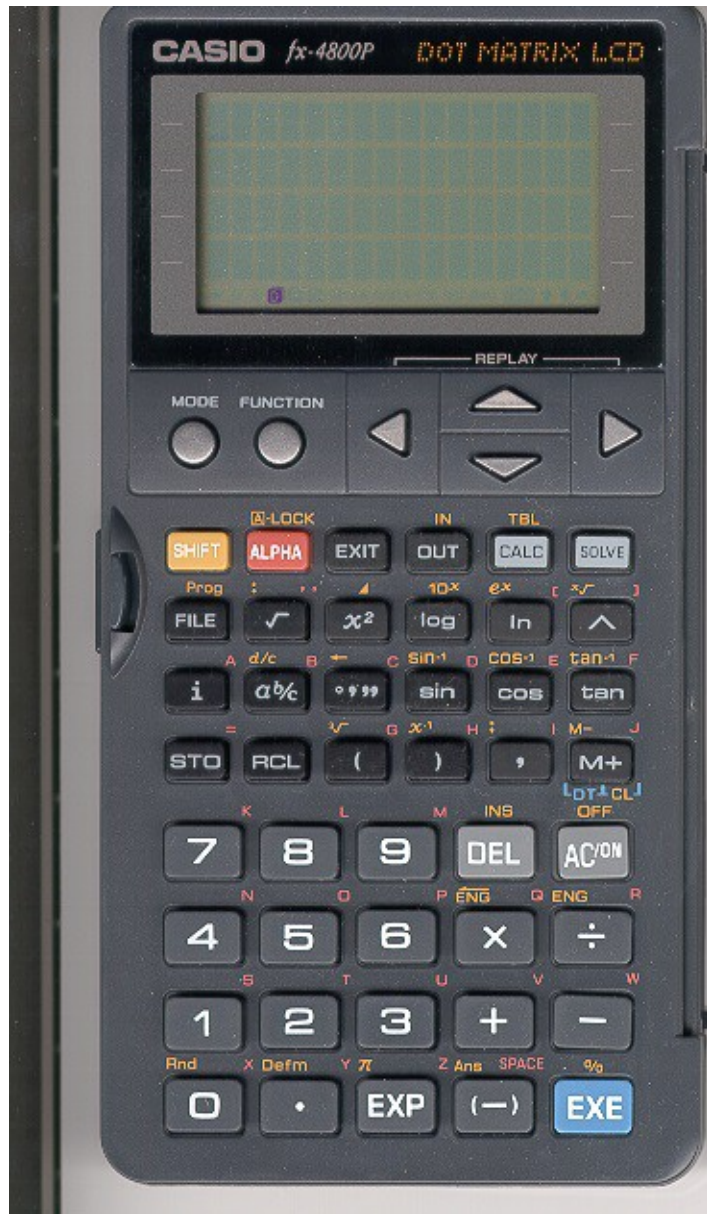


Taschenrechner



Aufgabe:

Abfahrt: 13:45:30

Ankunft: 17:23:15

?? Reisedauer??

17 ° 9' 99 23 ° 9' 99 15 ° 9' 99

Anzeige = $17^{\circ}23'15''$

—

13 ° 9' 99 45 ° 9' 99 30 ° 9' 99

Anzeige = $17^{\circ}23'15'' - 13^{\circ}45'30''$

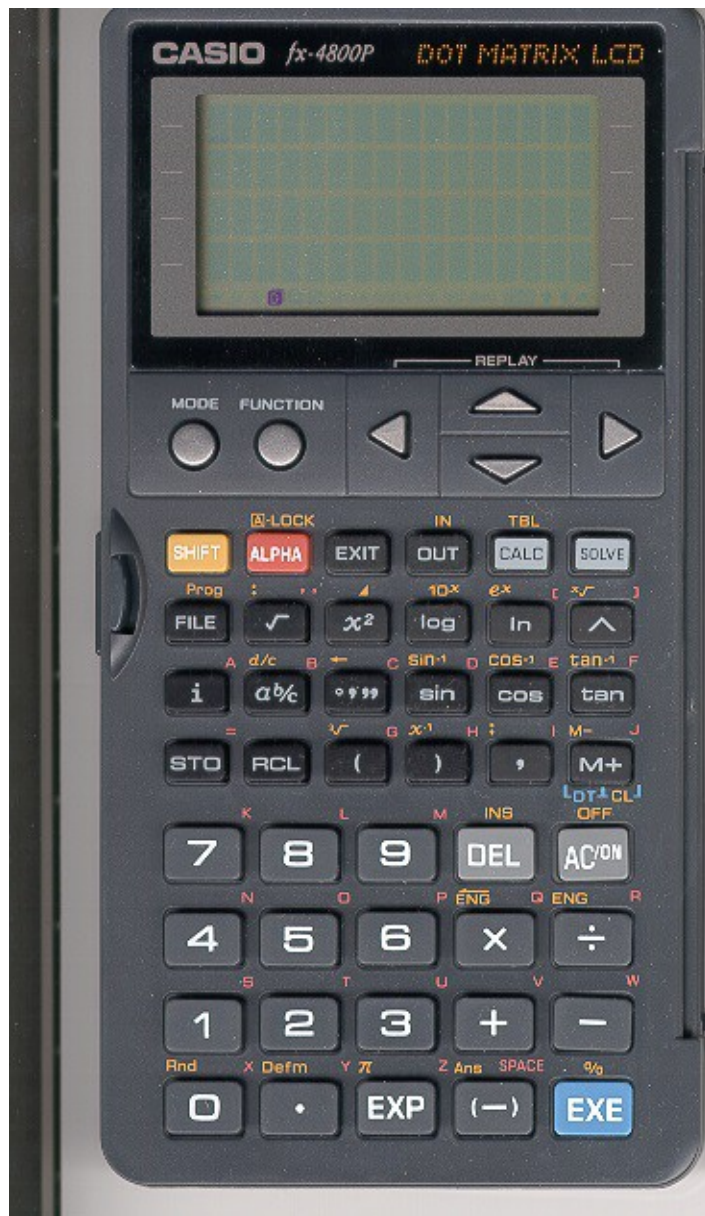
EXE

Anzeige = 3.629

SHIFT ° 9' 99

Anzeige = $3^{\circ}37'45''$

Taschenrechner



Aufgabe:

Abfahrt Breite: $53^{\circ} 22,4' \text{ N}$

Ziel Breite: $54^{\circ} 13,7' \text{ N}$

?? Breitenunterschied??

54 ° 9' 99 13.7 ° 9' 99

Anzeige = $54^{\circ} 13.7^{\circ}$

—

53 ° 9' 99 22.4 ° 9' 99

Anzeige = $54^{\circ} 13.7^{\circ} - 53^{\circ} 22.4^{\circ}$

EXE

Anzeige = 0.855

SHIFT ° 9' 99

Anzeige = $0^{\circ} 51' 18''$ = $0^{\circ} 51.3' \rightarrow 51.3'$