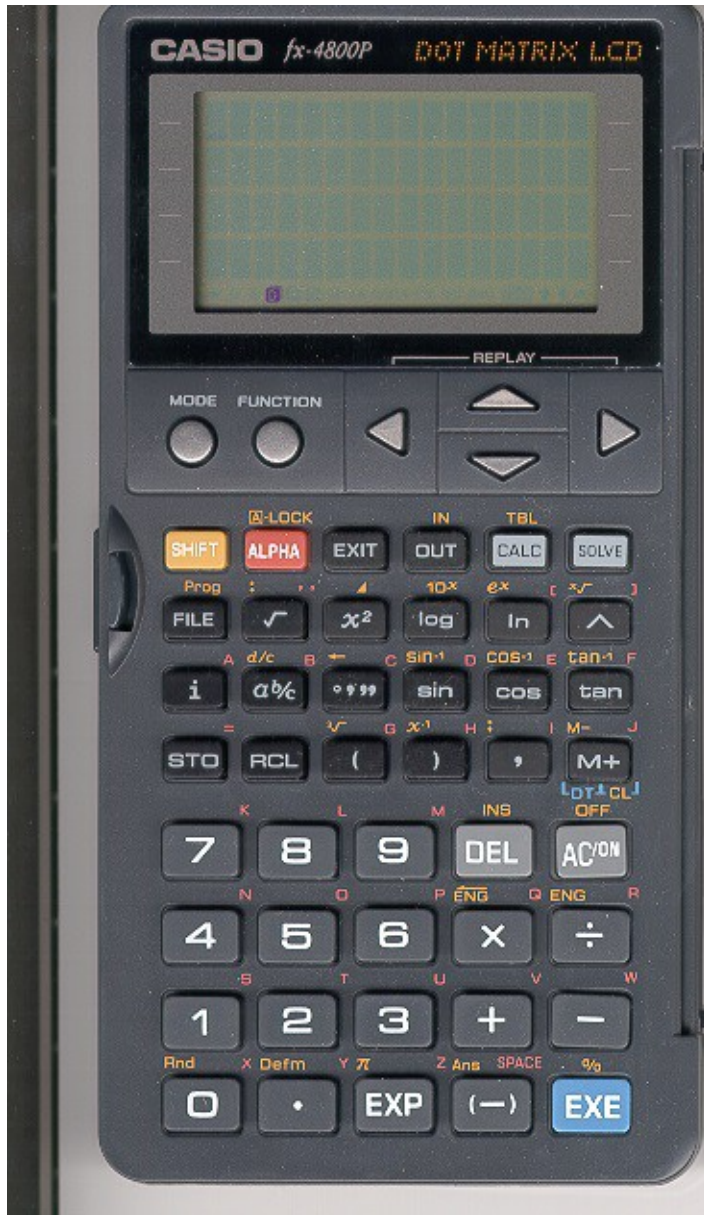


# Taschenrechner



Aufgabe:

Abfahrt: 13:45:30

Ankunft: 17:23:15

?? Reisedauer??

17  23  15 

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



13  45  30 

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

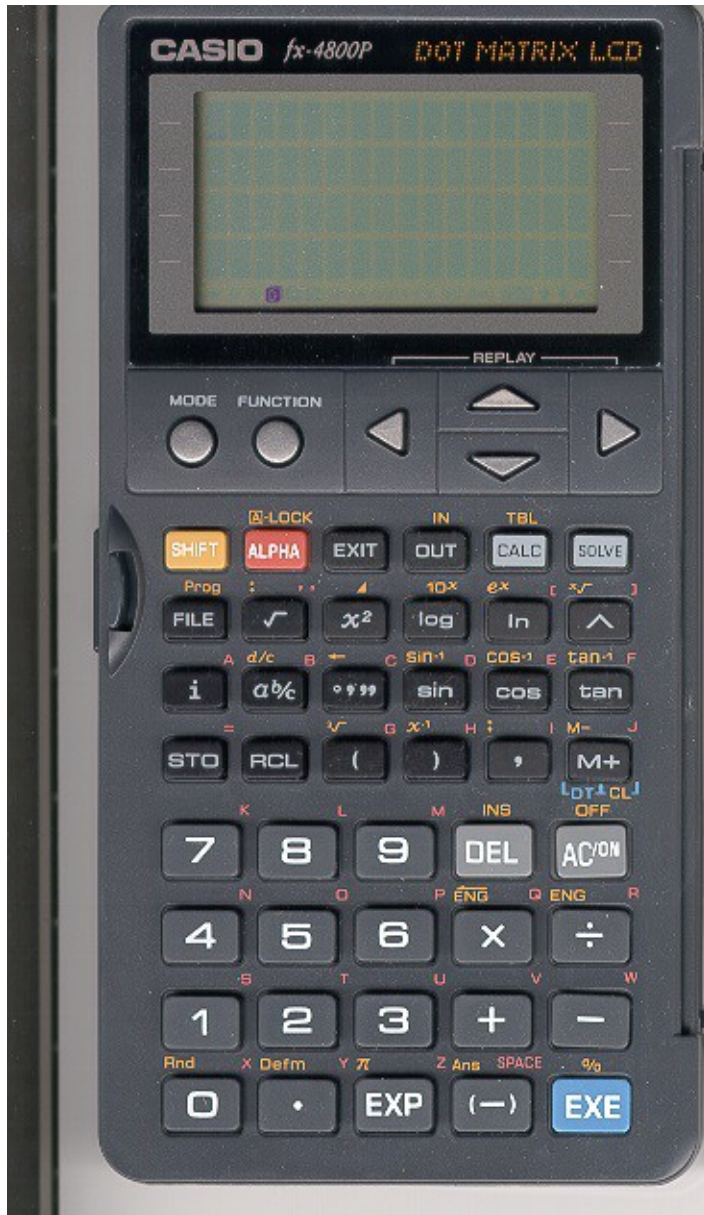


Anzeige = 3.629

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  $\circ$  13.7  $\circ$

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

—

53  $\circ$  22.4  $\circ$

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

EXE

Anzeige = 0.855

SHIFT  $\circ$  9.99

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