

Wil je er zeker van zijn dat je Casio *fx-82MS* rekenmachine goed staat ingesteld, loop onderstaande handleiding dan even door.

Gewoon doen wat er staat en de punten en komma's staan op de goede plaats, hoeken zijn in graden, maak je gebruik van maximaal 9 decimalen en kan je probleemloos werken met de breuken.

1. Komma- en puntinstellingen

Op het vaste land van Europa wordt de komma gebruikt om de gehele getallen te scheiden van de decimalen. De punt wordt gebruikt om het getal leesbaar te maken. In China, India, de Engelstalige landen en Japan is dit precies andersom


Voorbeeld

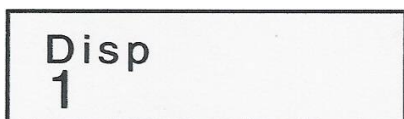
Vaste land van Europa	111.234.563.445,2
China, India, Engelstalige landen en Japan	111,234,563,445.2

De Casio *fx-82MS* ondersteunt beide manieren van noteren.

Voor de juiste instelling ga je als volgt te werk.



Druk op de  toets tot in het scherm verschijnt:



Druk op



Druk op



Druk op

Klaar


2. Graden, radialen of gradiënten

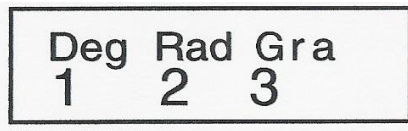
Een hoek is uit te drukken in graden, radialen of gradiënten

90 graden = π : 2 radialen = 100 gradiënten

Voor een instelling op **graden** ga je als volgt te werk



Druk op de  toets tot in het scherm verschijnt:



Druk op


Klaar

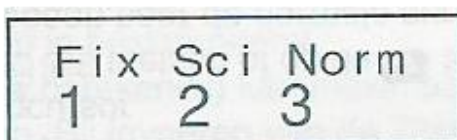
3. Exponentiele aanduiding

De Casio fx-83MS kan maximaal 10 cijfers laten zien. Grotere waarden worden automatisch getoond in een wetenschappelijke notatie, b.v. $1,224527809 \times 10^{11}$.

Voor de juiste instelling ga je als volgt te werk.



Druk op de  toets tot in het scherm verschijnt:



Druk op



Druk op

Klaar


4. Gebruik breuktoets

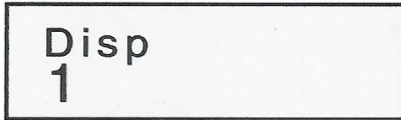
Handleiding Casio *fx-82MS*.

Met de abc toets kunnen breuken worden ingevoerd en breuken worden omgezet in een decimaal getal visa versa

Voor de juiste instelling ga je als volgt te werk.



Druk op de  toets tot in het scherm verschijnt:



Druk op 

Druk op 

Klaar

Test $0,58 : 105 = 0,0055238095238095238095238095238095$