



Naam: _____

Vak: _____

Datum: _____ Klas: _____

Cijfer:

formules met wortels

$$T = 3 + \sqrt{t}$$

deze formules werken niets anders dan de formules die je eerder met leer hebt gehad. het invoeren in de rekenmachine is net wat anders.

$t = 7$ invoeren in de formules

Casio FX-82ES Plus \Rightarrow $\boxed{3} \boxed{+} \boxed{\sqrt{\square}} \boxed{7} \boxed{=}$

Casio FX-82MS \Rightarrow $\boxed{3} \boxed{+} \boxed{\sqrt{\quad}} \boxed{(} \boxed{7} \boxed{)} \boxed{=}$

↑ ↑
haakje openen en sluiten.

let dus vooral op hoe je het intypt!

$$A = 75 \sqrt{2t} \quad \text{met } t = 6 \quad \text{invullen}$$

Casio FX-82ES Plus \Rightarrow $75 \sqrt{2 \times 6}$

Casio FX-82MS \Rightarrow $75 \sqrt{(2 \times 6)}$

↑
let op de haakjes.