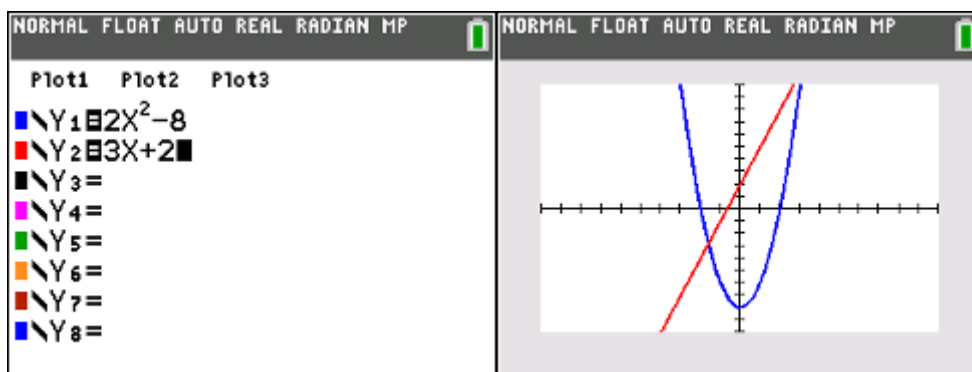


Hallo,

In deze video laten we jullie zien hoe je het snijpunt kunt bepalen van meerdere grafieken op de TI84.

Druk op $Y=$ om twee formules in te voeren.

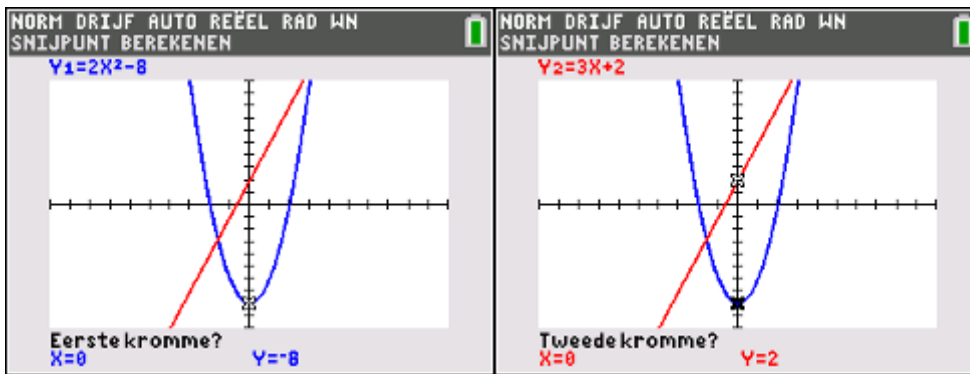
Typ bijvoorbeeld $Y1=2x^2-8$ en $Y2=3x+2$. Druk op GRAPH en de grafieken worden getekend.



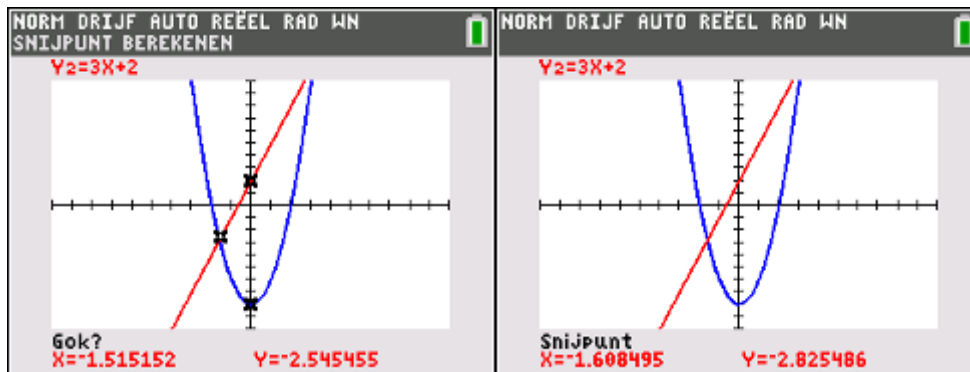
We gaan de snijpunten nu zoeken via het CALC-menu. Druk op 2nd TRACE om dit menu te openen. Je krijgt een lijst te zien van onderdelen om te onderzoeken.



Kies de optie snijpunt. De rekenmachine vraagt je nu om met behulp van de cursor de twee grafieken te selecteren waarvan je het snijpunt wil vinden.



Nu verschijnt onderin beeld het woord GOK. Wijs het punt aan waarvan je de coördinaten wilt weten.



Als je op enter drukt staan onderin je scherm gezochte coördinaten. Herhaal bovenstaande handelingen voor het tweede snijpunt.

Veel succes met de grafieken analyse.