

Formatieve Evaluatie: Kwadratische Functies & Parabolen

Doel: Gebruik deze single-point rubric om je voortgang te analyseren. De middelste kolom bevat de wiskundige succescriteria. In de linkerkolom noteer je werkpunten (waar loop je vast?), in de rechterkolom noteer je sterktes (waar blink je uit?).

Werkpunten / Feedback (Wat moet nog beter?)	Succescriteria / De Norm (Dit is je doel)	Sterktes / Uitblinkers (Wat gaat al top?)
	1. Algebraïsch berekenen Je berekent de karakteristieke punten (top, nulpunten, snijpunt met de y-as) volledig foutloos met de ABC-formule of de som-productmethode. Je toont elke tussenstap.	
	2. Grafische nauwkeurigheid Je tekent een vloeiende parabool (geen puntige V-vorm). De assen zijn correct benoemd, de schaalverdeling is lineair en de berekende punten liggen exact op de grafiek.	
	3. Parameterinzicht (verband) Je legt correct het verband uit tussen de parameters (a , b , c of de discriminant D) en de vorm van de grafiek (dal-/bergparabool, aantal nulpunten).	
	4. Context & Conclusie Bij een vraagstuk (bijv. de baan van een kogel of winstmaximalisatie) vertaal je het wiskundige resultaat terug naar de praktijk, mét de juiste eenheden (bijv. meter, seconden).	