

PTA: wiskunde (eenjarig) leerweg: mavo 2023-2024

Periode	Eindtermen: wat moet je kennen en kunnen?	Inhoud onderwijsprogramma; wat ga je hiervoor doen?	Toetsvorm, -duur (en evt. toetscode)	Herkansing ja/nee?	Weging
Leerjaar 4, periode 2	WI/K/4 Algebraïsche verbanden, WI/K/6 meetkunde WI/K/7 statistiek	H1,H2,H3 uit de methode	Een schriftelijke overhoring van maximaal 120 minuten (SE4)	ja	25%
Leerjaar 4, periode 3	WI/K/4 algebraïsche verbanden WI/K/5 rekenen, schatten, meten WI/K/6 meetkunde	H2/H8 uit de methode	Een schriftelijke overhoring van maximaal 120 minuten (SE5)	ja	30%
Leerjaar 4, alle periodes	WI/K/4 algebraïsche verbanden WI/K/5 rekenen, schatten, meten WI/K/6 meetkunde WI/K/7 informatieverwerking en statistiek	Het hele boek doorwerken	Het gemiddelde van de vier bloктоetsen van jaar 4 (SE6).	nee	35%
Leerjaar 4, periode 3	WI/K/1, oriëntatie op leren en werken WI/K/2, basisvaardigheden WI/K/3, leervaardigheden WI/K/8, geïntegreerde wiskundige activiteiten	Praktische opdracht; wiskunde gebruiken in en om de school	Uitwerking in tweetallen op papier, in te leveren voor het einde van de vierde periode. (PO2)	ja	10%

Berekening cijfer schoolexamen: $(SE4 \times 25\%) + (SE5 \times 30\%) + (SE6 \times 35\%) + (PO2 \times 10\%) =$ cijfer Wiskunde