

PTA: wiskunde Leerweg: 3 en 4 BBL 2020-2022

Periode	Eindtermen: wat moet je kennen en kunnen?	Inhoud onderwijsprogramma; wat ga je hiervoor doen?¹	Toetsvorm, -duur (en evt. toetscode)²	Herkansing?	Weging
Leerjaar 3, periode 10	WI/K/5 rekenen, WI/K/6 meetkunde1, WI/K/4 algebraïsche verbanden	H1,H2,H3 uit de methode	Een schriftelijke overhoring van maximaal 90 minuten (SE1)	ja	11%
Leerjaar 3, periode 11	WI/K/4 algebraïsche verbanden WI/K/6 meetkunde	H3,H4,H5 uit de methode	Een schriftelijke overhoring van maximaal 90 minuten (SE2)	ja	11%
Leerjaar 3, periode 12	WI/K/6 meetkunde WI/K/7 informatieverwerking	H6,H7,H8	Een schriftelijke overhoring van maximaal 90 minuten (SE3)	ja	11%
Leerjaar 3, periode 12	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 periode 11 (PO1).	ja	7%

PTA: wiskunde Leerweg: basis 2020-2022					
Periode	Eindtermen: wat moet je kennen en kunnen?	Inhoud onderwijsprogramma; wat ga je hiervoor doen? ¹	Toetsvorm, -duur (en evt. toetscode) ²	Herkansing?	Weging
Leerjaar 4, periode 13	WI/K/4 Algebraïsche verbanden, WI/K/6 meetkunde WI/K/7 informatieverwerking en statistiek	H1,H2,H3 uit de methode	Een schriftelijke overhoring van maximaal 90 minuten (SE4)	ja	15%
Leerjaar 4, periode 14	WI/K/4 algebraïsche verbanden WI/K/5 rekenen, schatten, meten WI/K/6 meetkunde WI/K/7 informatieverwerking en statistiek	H4/H8 uit de methode	Een schriftelijke overhoring van maximaal 90 minuten (SE5)	ja	20%
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 bloktoetsen van jaar 4 (SE6).	nee	20%
Leerjaar 4, periode 14	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 periode 15 (PO2).	ja	5%
Berekening cijfer schoolexamen: (SE1 x 11%) + (SE2 x 11%) + (SE3 x 11%) + (PO1 x 7%) + (SE4 x 15%) + (SE5 x 20%) + (SE6 x 20%) + (PO2 x 5%) = cijfer Wiskunde					