

PTA: wiskunde      Leerweg: basis      2019-2021

<b>Periode</b>	<b>Eindtermen: wat moet je kennen en kunnen?</b>	<b>Inhoud onderwijsprogramma; wat ga je hiervoor doen?<sup>1</sup></b>	<b>Toetsvorm, -duur (en evt. toetscode)<sup>2</sup></b>	<b>Herkansing ja/nee?</b>	<b>Weging</b>
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 derde periode (PO1).	jaq	7%

PTA: wiskunde      Leerweg: basis      2019-2021					
Periode	Eindtermen: wat moet je kennen en kunnen?	Inhoud onderwijsprogramma; wat ga je hiervoor doen? <sup>1</sup>	Toetsvorm, -duur (en evt. toetscode) <sup>2</sup>	Herkansing ja/nee?	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 de derde periode (PO2).	ja	5%
<b>Berekening cijfer schoolexamen:</b> $(SE1 * 11\%) + (SE2 * 11\%) + (SE3 * 11\%) + (PO1 * 7\%) + (SE4 * 15\%) + (SE5 * 20\%) + (SE6 * 20\%) + (PO2 * 5) =$ cijfer Wiskunde					