



Programma van Toetsing en Afsluiting

AVO vakken LWT en basisberoepsgerichte leerweg

Cohort 2023-2025

Inleiding

Examenprogramma

De omschrijving van het examenprogramma vindt u op www.examenblad.nl onder vmbo-gl, vmbo-kb en vmbo-bb. Het examenprogramma voor de leerlingen die herprofilieren vindt u onder vmbo-kb. Verdere informatie over herprofilieren vindt u in het beleidsstuk 'toelating, determinatie, overgang en herprofilieren'.

Gedurende leerjaar 3 en leerjaar 4 worden er PTA onderdelen afgenomen. Zowel leerjaar 3 als 4 wordt met een tentamenweek afgesloten waarin voor ieder theorievak een tentamen wordt gemaakt, tenzij anders vermeld.

In de diverse vak syllabi (www.examenblad.nl) staan in overzichtelijke tabellen de verdeling van de examenstof over centraal examen en schoolexamen weergegeven. De SE-stof die beschreven is bij de verschillende PTA onderdelen voor alle vakken is hierop gebaseerd. Alle onderdelen die in het PTA staan beschreven zijn onderdeel van het SE, tenzij anders vermeld.

Periodes

Het PTA programma bestaat uit 2 periodes. Periode 1 (leerjaar 3) in het schooljaar 2023-2024 en periode 2 (leerjaar 4) in het schooljaar 2024-2025.

PTA onderdelen

Van ieder PTA onderdeel worden aangegeven: periode, kolomkop, korte omschrijving, uitgebreide omschrijving, exameneenheid, type toets, toetsvorm, tijd, herkansbaarheid, de wegingsfactor (geen %) en type beoordeling.

De beoordeling van alle PTA onderdelen en de tentamens wordt opgenomen in het examendossier in Magister.

De overgang van klas 3 naar klas 4 is gebaseerd op het voortschrijdend gemiddelde over periode 1 (is leerjaar 3). Bovendien dienen alle PTA onderdelen en tentamens te zijn afgerond.

Toets typen

PW = Proefwerk (cijfer) P = Project (cijfer of O/V) T = Tentamen (cijfer) HO = Handelingsdeel (O/V/G), tenzij anders vermeld bij het betreffende vak.

Herkansingsmogelijkheden

Na iedere SE periode kan de kandidaat één tentamen herkansen. De andere PTA onderdelen kunnen niet worden herkanst. Voor herkansingen van tentamens geldt dat de tijdsduur, toetsvorm en typetoets gelijk zijn aan het te herkansen tentamen, tenzij anders vermeld. Toetsen binnen de profielvakken zijn gedurende de periode herkansbaar.

Inleveropdrachten

Bij het opgeven van een inleveropdracht wordt de inleverdatum benoemd. Deze staat ook uiterlijk 1 week voor de deadline in Magister. Bij het niet of laat inleveren (na de deadline) kan er geen beoordeling plaatsvinden.

Toetsvormen

S Schriftelijk M Mondeling W Werkstuk V Verslag P Practicum D Digitaal(schriftelijk)

Tijdsduur

Proefwerken hebben een tijdsduur van 35 minuten. Tentamens hebben een tijdsduur van 70 minuten tenzij anders vermeld in het PTA. Projecten, verslagen en praktische opdrachten hebben een variërende tijdsduur. De tijdsduur staat in het PTA vermeld. Voor leerlingen met een geldige dyslexieverklaring geldt dat zij recht kunnen hebben op extra tijd.

Type beoordeling

Proefwerken en tentamens worden beoordeeld met een cijfer tussen 1,0 en 10,0. Opdrachten kunnen beoordeeld worden met een O/V/G.

Toegestane hulpmiddelen

De toegestane hulpmiddelen bij PTA onderdelen, zijn hetzelfde als op het eindexamen (afhankelijk van de toetsvorm) tenzij anders vermeld. Toegestane hulpmiddelen per vak zijn te vinden op www.examenblad.nl.

Voor leerlingen met een dyslexieverklaring geldt dat zij recht kunnen hebben op extra hulpmiddelen. Meer informatie over extra hulpmiddelen voor leerlingen dyslexieverklaring staat in het dyslexiebeleid.

Meer informatie over het examenprogramma en de uitvoering daarvan is terug te vinden in:

I Examenreglement

II Toetsbeleid

III Dyslexiebeleid

Programma van Toetsing en Afsluiting

Vak: **Nederlands**
 Profiel BWI, PIE, MOB & MaT
 Leerweg: BB
 Leerjaar: 3 & 4
 Methode: Plot26/Blink
 Cohort: 2023 - 2025

SE periode	Kolomkop	korte omschrijving	uitgebreide uitleg	Examineenheid	Type toets	Toetsvorm	Tijd (min.)	Herkansbaar	Wegingsfactor	beoordeling
Periode 1 Leerjaar 3	PTA 1	Spelling en grammatica	De leerlingen maken een toets over werkwoordspelling en grammatica.	K2/K7	Proefwerk	S	35	N	1	Cijfer
	PTA 2	Schrijven 5	De leerling schrijft een zakelijke.	K1/K2/K7/V1/V2/V3	Proefwerk	S	35	N	1	Cijfer
	PTA 3	Film- en boekanalyse	De leerlingen vergelijken een boek met de verfilming daarvan. Het gelezen boek wordt toegevoegd aan het leesdossier.	K2/K4/K6/K7/K8	Proefwerk	S	35	N	1	Cijfer
	PTA 4	Lezen 5	De leerling leert propaganda en satire te herkennen. De kennis hierover wordt schriftelijk getoetst (Plot26, Lezen 5).	K2/K3/K6	Proefwerk	S	35	N	1	Cijfer
	PTA 5	Leesdossier	De leerling leest tijdens het schooljaar 2023-2024 vier (jeugd)boeken. Na ieder gelezen boek maakt de leerling een verwerkingsopdracht. Het dossier wordt afgesloten met een informatieve flyer waarin wordt beschreven wat de lezer inhoudelijk van het dossier mag verwachten.	K1/K8/V1	Proefwerk	S	4x35	N	1	Cijfer
	PTA 6	Tentamen	Als voorbereiding op het examen wordt de leerling getoetst op begrijpend lezen van zakelijke teksten en het schrijven van een zakelijke e-mail.	K2/K3/K6/K7	Tentamen	S	70	J	2	Cijfer
Periode 2 Leerjaar 4	PTA 7	Spelling en grammatica	De leerlingen maken een toets over werkwoordspelling, interpunctie, hoofdlettergebruik en grammatica.	K2/K7	Proefwerk	S	35	N	1	Cijfer
	PTA 8	Lezen 7	De leerlingen verdiepen hun kennis over tekststructuren, zinsverbanden en signaalwoorden. Dit wordt schriftelijk getoetst.	K2/K3/K6	Proefwerk	S	35	N	1	Cijfer
	PTA 9	Leesdossier	De leerling leest tijdens het schooljaar 2024-2025 vier (jeugd)boeken. Na ieder gelezen boek maakt de leerling een verwerkingsopdracht. Het dossier wordt afgesloten met een informatieve flyer waarin wordt beschreven wat de lezer inhoudelijk van het dossier mag verwachten.	K1/K8/V1	Proefwerk	S	4x35	N	1	Cijfer
	PTA 10	Taaldorp	De leerlingen bereiden (rekening houdend met hun profiel) een spreektaak voor en voeren dit uit.	K1/K2/K3/K5	Tentamen	M	35	J	2	Cijfer
Verplichte eindtermen SE		NE/K 1, 2, 3, 5, 8								
Verplichte eindtermen CE		NE/K 3, 4, 6, 7								

Programma van Toetsing en Afsluiting

Vak: Engels
 Profiel: BWI, PIE, MOB & MaT
 Leerweg: BB
 Leerjaar: 3 & 4
 Methode: Library BK 2de editie
 Cohort: 2023-2025

SE periode	Kolomkop	korte omschrijving	uitgebreide uitleg	Examineenheid	type toets	Toetsvorm	Tijd (min.)	Herkansbaar	Wegingsfactor	Beoordeling
Periode 1 Leerjaar 3	PTA 1	Luistervaardigheid	Verschillende geluids- en videofragmenten (methode toets)	MVT/K/5	Proefwerk	S	35	Nee	2	Cijfer
	PTA 2	Leesvaardigheid	Artikelen (methode toets)	MVT/K/4	Proefwerk	S	35	Nee	2	Cijfer
	PTA 3	Schrijfvaardigheid	Informele schrijfpdracht (methode toets)	MVT/K/7	Proefwerk	S	35	Nee	2	Cijfer
	PTA 4	Taal	Grammatica en woordenschat onderdelen die de schrijf- en spreekvaardigheid ondersteunen. (methode toets)	MVT/K/2,3	Proefwerk	S	35	Nee	1	Cijfer
	PTA 5	Spreekvaardigheid	Presentatie over passie op een zelf gekozen manier.	MVT/K/1,6	Tentamen	M	15	Ja	3	Cijfer
Periode 2 Leerjaar 4	PTA 6	Kijk en luistervaardigheid	Kijk- en Luistervaardigheids toets	MVT/K/5	Proefwerk	S	35	Nee	2	Cijfer
	PTA 7	Leesvaardigheid	Artikelen (methode toets)	MVT/K/4	Proefwerk	S	35	Nee	2	Cijfer
	PTA 8	Schrijfvaardigheid	Verschillende schrijfpdrachten (methode toets)	MVT/K/7	Proefwerk	S	35	Nee	2	Cijfer
	PTA 9	Taal	Grammatica en woordenschat onderdelen die de schrijf- en spreekvaardigheid ondersteunen. (methode toets)	MVT/K/2,3	Proefwerk	S	35	Nee	1	Cijfer
	PTA 10	Spreekvaardigheid	Taaldorp	MVT/K/1,6	Tentamen	M	15	Ja	3	Cijfer
Verplichte eindtermen SE		MVT/K/1,2,3,5,6,7								
Verplichte eindtermen CE		MVT/K/3,4								

Programma van Toetsing en Afsluiting

Vak: Wiskunde
 Profiel BWI, PIE, MOB & MaT
 Leerweg: BB
 Leerjaar: 3 & 4
 Methode: Getal & Ruimte
 Cohort: 2023-2025

SE periode	Kolomkop	korte omschrijving	uitgebreide omschrijving	Exameneneenheid	type toets	Toetsvorm	Tijd (min.)	Herkansbaar	Wegingsfactor	Beoordeling
Periode 1 Leerjaar 3	PTA 1	Hoofdstuk 1	procenten	WI/K/1/2/3/4/5/6/8	proefwerk	S	35	Nee	2	Cijfer
	PTA 2	Hoofdstuk 2 & 4	meetkunde 1 (H2)+ meetkunde 2 (H4)	WI/K/1/2/3/4/5/6/8	proefwerk	S	35	Nee	2	Cijfer
	PTA 3	Hoofdstuk 3	formules en grafieken	WI/K/1/2/3/4/5/6/8	proefwerk	S	35	Nee	2	Cijfer
	PTA 4	Hoofdstuk 5 & 6	vergelijkingen + oppervlakte & omtrek	WI/K/1/2/3/4/5/6/8	proefwerk	S	35	Nee	2	Cijfer
	PTA 5	Hoofdstuk 7 en 8	statistiek en Meetkunde	WI/K/1/2/3/4/5/6/7/8	tentamen	S	70	ja	4	Cijfer
Periode 2 Leerjaar 4	PTA 6	Hoofdstuk 1	statistiek	WI/K/1/2/3/4/5/6/7/8	proefwerk	S	35	Nee	3	Cijfer
	PTA 7	Hoofdstuk 2 & 3	Verbanden 1 & symmetrie	WI/K/1/2/3/4/5/6/8	proefwerk	S	35	Nee	3	Cijfer
	PTA 8	Hoofdstuk 4 & 5	rekenen 1 & rekenen 2	WI/K/1/2/3/4/5/6/8	proefwerk	S	35	Nee	3	Cijfer
	PTA 9	hoofdstuk 6 & 7	vlakke figuren & verbanden	WI/K/1/2/3/4/5/6/8	proefwerk	S	35	Nee	3	Cijfer
	PTA 10	Eindtermen toets (H 5 t/m 8)	rekenen 2, meten & schatten, verbanden, vl.figuren & ruimtemeetkunde .	WI/K/1/2/3/4/5/6/8	tentamen	S	70	Ja	6	Cijfer
Verplichte eindtermen SE		WI/k7								
Verplichte eindtermen CE		WI/K/1/2/3/4/5/6/8								

Programma van Toetsing en Afsluiting

Vak: **Nask**
 Profiel BWI, PIE, MOB & MaT
 Leerweg: BB
 Leerjaar: 3 & 4
 Methode: Overall Nask
 Cohort: 2023-2025

SE periode	Kolomkop	korte omschrijving	uitgebreide uitleg	Examenenheid	type toets	Toetsvorm	Tijd (min.)	Herkansbaar	Wegingsfactor	Beoordeling
Periode 1 Leerjaar 3	PTA 1	Proefwerk H2 + H4	Proefwerk bestaande uit de hoofdstukken: Stoffen en Elektriciteit (H2 en H4)	NSK/K2/K3/K4/K5	Proefwerk	schriftelijk	35	nee	2	Cijfer
	PTA 2	Proefwerk H7	Proefwerk bestaande uit het hoofdstuk: Elektriciteit in huis (H7)	NSK/K2/K3/K5	Proefwerk	schriftelijk	35	nee	2	Cijfer
	PTA 3	Proefwerk H1 + H3	Licht en Verbranden en Verwarmen (H1 en H3)	NSK/K2/K3/K6/K7	Proefwerk	schriftelijk	35	nee	2	Cijfer
	PTA 4	Practische opdracht H5 + H6	Practische opdrachten afgerond met een verslag van de uitslagen over de hoofdstukken Krachten en Bewegen (H5 en H6)	NSK/K2/K3/K9	Praktische opdracht	schriftelijk	120	nee	1	Cijfer
	PTA 5	Tentamen examenonderdelen	Tentamen bestaande uit behandelde examenonderdelen: Stoffen, Elektriciteit, Krachten en Bewegen.	NSK/K2/K3/K4/K5/K9/K10	Tentamen	schriftelijk	70	ja	3	Cijfer
Periode 2 Leerjaar 4	PTA 6	Proefwerk H 9 + H12 + H11	Proefwerk bestaande uit de hoofdstukken: Werktuigen, Verkeer en veiligheid en Materialen (H9, H12 en H11)	NSK/K1/K2/K3/K9/K4	proefwerk	schriftelijk	35	nee	2	Cijfer
	PTA 7	Tentamen H 8 + H 10 + examenonderdelen	Tentamen bestaande uit de hoofdstukken: Geluid en Schakelingen (H8 en H10) en de behandelde examenonderdelen: Stoffen, Elektriciteit, Krachten en Bewegen, verkeer en veiligheid en materialen.	NSK/K2/K3/K4/K5/K9/K8	Tentamen	schriftelijk	70	Ja	3	Cijfer
Verplichte eindtermen SE		K1, K2, K3, K6, K7, K10								
Verplichte eindtermen CE		K3, K4, K5, K8, K9								

Programma van Toetsing en Afsluiting

Vak: **loopbaan- oriëntatie begeleiding**
 Profiel BWI, PIE, MOB & MaT
 Leerweg: BB
 Leerjaar: 3 & 4
 Methode: n.v.t
 Cohort: 2023-2025

SE periode	Kolomkop	korte omschrijving	uitgebreide omschrijving	Exameneenheid	type toets	Toetsvorm	Tijd (min.)	Herkansbaar	Wegingsfactor	Beoordeling
Periode 1 Leerjaar 3	PTA 1	Loopbaan dossier 1	LOB dossier met minimaal de volgende documenten. -curriculum vitae -reflectieverslag LOB competenties, praktijkvakken en niet lesgebonden activiteiten. (loopbaancompetenties) -Kwaliteitsreflectie: Wat kan ik en hoe weet ik dat? -Motievenreflectie: Waar ga en sta ik voor en waarom? -Werkexploratie: waar ben ik op mijn plek en waarom daar? -Loopbaansturing: Hoe bereik ik mijn doel en waarom zo? -Netwerken: Wie kan mij helpen en waarom die mensen?	C1.1,C1.2,C1.3	Project	S	120	Ja	n.v.t.	Voldaan
	PTA 2	Portfoliopresentatie 1	Het loopbaan dossier 1 wordt gepresenteerd d.m.v. een powerpoint of prezi.	C2.1, C2.2, C2.3 C2.4	Project	M	10	Ja	n.v.t.	Voldaan
Periode 2 Leerjaar 4	PTA 3	Loopbaan dossier 2	LOB dossier met minimaal de volgende documenten. - Reflectie vervolg opleiding, beroepenmarkt - Stageverslag	C1.4,C1.5	Project	S	120	Ja	n.v.t.	Voldaan
	PTA 4	Portfoliopresentatie 2	Het loopbaan dossier 2 wordt gepresenteerd d.m.v. een powerpoint of prezi.	C2.1, C2.2, C2.3 C2.4	Project	M	10	Ja	n.v.t.	Voldaan
Verplichte eindtermen SE		C1.1,C1.2,C1.3, C1.4,C1.5 & C2.1, C2.2, C2.3, C2.4								
Verplichte eindtermen CE		n.v.t.								

Programma van Toetsing en Afsluiting

Vak: **Kunstvakken inclusief CKV**
 Profiel BWI, PIE, MOB & MaT
 Leerweg: BB
 Leerjaar: 3
 Methode: Opdrachten via school
 Cohort: 2023-2025

SE periode	Kolomkop	korte omschrijving	uitgebreide uitleg	Examineenheid	type toets	Toetsvorm	Tijd (min.)	Herkansbaar	Wegingsfactor	beoordeling
Periode 1 Leerjaar 3	PTA 1	Oriënteren op kunst en cultuur in de maatschappij	De school organiseert een culturele activiteit waarbij de leerling kennis maakt met diverse kunstdisciplines	KV/K/1,2,3	HO	V	400	Ja	n.v.t.	O/V/G
	PTA 2	De kandidaat neemt actief deel aan drie verschillende culturele activiteiten.	Keuze uit culturele activiteiten zoals: drama, theater, dans, film, muziek, beeldend en architectuur	KV/K/1,2,3	HO	V	200	Ja	n.v.t.	O/V/G
	PTA 3	De leerling schrijft een reflectie over de verschillende culturele activiteiten die hij heeft gedaan en voegt deze toe aan zijn/haar portfolio	De leerling moet minimaal vier culturele activiteiten hebben gedaan welke gespreid zijn over de verschillende kunstdisciplines	KV/K/4	HO	V	100	Ja	n.v.t.	O/V/G
Verplichte eindtermen SE		KV/K1, K2, K3 en K4								
Verplichte eindtermen CE		n.v.t.								

Verslag *1. Binnen twee weken na het uitvoeren van de activiteit moet in overleg met de mentor/coördinator kunstvakken inclusief CKV een digitaal of geprint verslag met reflectie worden ingeleverd. Aan het verslag moet een bewijs van deelname worden toegevoegd, zoals een entree bewijs.

Programma van Toetsing en Afsluiting

Vak: **Maatschappijleer**
 Profiel BWI, PIE, MOB & MaT
 Leerweg: BB
 Leerjaar: 3
 Methode: n.v.t.
 Cohort: 2023-2025

SE periode*	Kolomkop	korte omschrijving	uitgebreide omschrijving	Exameneneenheid	type toets	Toetsvorm	Tijd (min.)	Herkansbaar	Wegingsfactor	beoordeling
Periode 1 Leerjaar 3	PTA 1	Wat is maatschappijleer & nieuws	Introductie vak, nieuws, maatschappelijke vraagstukken.	ML1/K/1, ML1/K/2, ML1/K/3	proefwerk	S	35	nee	1	Cijfer
	PTA 2	Burgerschap & Sociale Verschillen	Soorten burgerschap, participatie, Gelijkheid/ongelijkheid, kansen, maatschappelijke ladder	ML1/K/5	proefwerk	S	35	nee	1	Cijfer
	PTA 3	Communicatie en Socialisatie	Elementaire Sociale Vaardigheden	ML1/K/4	proefwerk	S	35	nee	1	Cijfer
	PTA 4	Beeldvorming & Mediawijsheid	Sociale Media, Desinformatie, invloed media, mediatheorieën en journalistiek	ML1/K/7	proefwerk	S	35	nee	1	Cijfer
	PTA 5	Internationale Betrekkingen & Mensenrechten	VN, UVRM, Kinderrechten, Soroptimisten	ML1/K/1, ML1/K/4, ML1/K/5, ML1/K/6	project	V	180 (verspreid)	nee	1	Cijfer
	PTA 6	Macht en Zeggenschap	Democratie, dictatuur, dilemma's rondom democratie	ML1/K/6	Tentamen	S	70	ja	2	Cijfer
*Maatschappijleer is een vak dat sterk verbonden is met de actualiteit. De aangegeven volgorde kan door de sectievoorzitter worden veranderd. Hier zullen ouders, leerlingen en de DMR tijdig over worden geïnformeerd										
Verplichte eindtermen SE		ML1/K/6ML1/K/1, ML1/L/4, ML1/K/5, ML1/K/6 ML1/K/7 ML1/K/4, ML1/K/5, ML1/K/1, ML1/K/2, ML1/K/3								
Verplichte eindtermen CE		NVT								

Programma van Toetsing en Afsluiting

Vak: **Lichamelijke Opvoeding**
 Profiel: BWI, PIE, MOB & MaT
 Leerweg: BB
 Leerjaar: 3 & 4
 Methode: n.v.t.
 Cohort: 2023-2025

SE periode	Kolomkop	korte omschrijving	uitgebreide uitleg	Exameneenheid	Type toets	Toetsvorm	Tijd (min.)	Herkansbaar	Wegingsfactor	Beoordeling
Periode 1 & 2 Leerjaar 3 & 4	PTA 1	Spel	Doelspelen, Slag & loopspelen	LO1/K2,4	HO	P	N.v.t	Ja	N.v.t	O/V/G
	PTA 2	Turnen	vrij springen, Herhaald springen, balanceren	LO1/K2,5	HO	P	N.v.t	Ja	N.v.t	O/V/G
	PTA 3	Atletiek	Hardlopen	LO1/K7	HO	P	N.v.t	Ja	N.v.t	O/V/G
	PTA 4	Spel	terugslagspelen	LO1/K2,4	HO	P	N.v.t	Ja	N.v.t	O/V/G
	PTA 5	Atletiek	Springen 1	LO1/K7	HO	P	N.v.t	Ja	N.v.t	O/V/G
	PTA 6	Turnen	steun springen en acrobatiek	LO1/K2,5	HO	P	N.v.t	Ja	N.v.t	O/V/G
	PTA 7	B&M	Ritme en beweging, Conditionele vormen op muziek	LO1/K2,6	HO	P	N.v.t	Ja	N.v.t	O/V/G
	PTA 8	Zelfverdediging	Judo	LO1/K2,8	HO	P	N.v.t	Ja	N.v.t	O/V/G
	PTA 9	Spel	Tik- en afgooi spelen, Doelspelen	LO1/K2,4	HO	P	N.v.t	Ja	N.v.t	O/V/G
	PTA 10	Atletiek	Hardlopen, werpen	LO1/K7	HO	P	N.v.t	Ja	N.v.t	O/V/G
	PTA 11	Inzet & Gedrag	Omgang regels, sportief verloop, veiligheid, interesse & motivatie 1	LO1/K3	HO	P	N.v.t	Ja	N.v.t	O/V/G
	PTA 12	Sportdag	sportdag 1	LO1/K2,9	HO	P	N.v.t	Ja	N.v.t	O/V/G
	PTA 13	Spel	terugslagspelen, Doelspelen	LO1/K2,4	HO	P	N.v.t	Ja	N.v.t	O/V/G
	PTA 14	Turnen	Zwaaien	LO1/K2,5	HO	P	N.v.t	Ja	N.v.t	O/V/G
	PTA 15	Atletiek	Werpen	LO1/K7	HO	P	N.v.t	Ja	N.v.t	O/V/G
	PTA 16	Verslag	Orientatie op leren en werken	LO1/K1	S	W	N.v.t	Ja	N.v.t	O/V/G
	PTA 17	Atletiek	Springen 2	LO1/K7	HO	P	N.v.t	Ja	N.v.t	O/V/G
	PTA 18	B&M	dansvorm	LO1/K2,6	HO	P	N.v.t	Ja	N.v.t	O/V/G
	PTA 19	Zelfverdediging	Trefspelen	LO1/K2,8	HO	P	N.v.t	Ja	N.v.t	O/V/G
	PTA 20	Inzet & Gedrag	Omgang regels, sportief verloop, veiligheid, interesse & motivatie 2	LO1/K3	HO	P	N.v.t	Ja	N.v.t	O/V/G
	PTA 21	Sportdag 2	sportdag 2	LO1/K2,9	HO	P	N.v.t	Ja	N.v.t	O/V/G
Verplichte eindtermen SE		LO1/K2,4/K2,5/K7/K2,6/K2,8/K3/K2,9/K1								
Verplichte eindtermen CE		n.v.t								

Programma van Toetsing en Afsluiting

Vak: Rekenen
Profiel BWI, PIE, MOB & MaT
Leerweg: LWT
Leerjaar: 4
Methode: n.v.t
Cohort: 2023 - 2025

SE periode	Kolomkop	korte omschrijving	uitgebreide uitleg	Exameneenheid	Type toets	Toetsvorm	Tijd (min.)	Herkansbaar	Wegingsfactor	beoordeling
Periode 2 Leerjaar 4	PTA 1	Eindtoets	Rekentoets op 2F niveau voor leerlingen zonder Wiskunde in het pakket.	Getallen Verhoudingen Meten & meetkunde Verbanden	Proefwerk	Schriftelijk	70	Ja	1	Cijfer