

2020-2022	PTO	Loopbaan Oriëntatie en Begeleiding (LOB)	vmbo-t	leerjaar 3 en 4
-----------	-----	------------------------------------------	--------	-----------------

	<i>Periode</i>	<i>Eindtermen: wat moet je kennen en kunnen?</i>	<i>Inhoud onderwijsprogramma; wat ga je hiervoor doen?</i>	<i>Toetsvorm en -code</i>	<i>Toets duur</i>	<i>Herkansing ja/nee?</i>	<i>Weging</i>
1	Leerjaar 3	Opdracht 1 C1.1 Motieven C1.2 Kwaliteiten C1.4 Loopbaansturing	Verslag POP-gesprek 1	Verslag S 530	-	ja	o/v/g
2	Leerjaar 3	Opdracht 2 C1.1 Motieven C1.2 Kwaliteiten C1.4 Loopbaansturing	Verslag POP-gesprek 2	Verslag S 531	-	ja	o/v/g
3	Leerjaar 3	Opdracht 3 C1.1 Motieven C1.2 Kwaliteiten C1.4 Loopbaansturing	Verslag POP-gesprek 3	Verslag S 532	-	ja	o/v/g
4	Leerjaar 3	Opdracht 4 C1.1 Motieven C1.2 Kwaliteiten C1.3 Werkexploratie C1.4 Loopbaansturing C1.5 Netwerken	Stageverslag (2 weken stage)	Verslag S 533	-	ja	o/v/g
5	Leerjaar 3	Opdracht 5 C1.1 Motieven C1.2 Kwaliteiten C1.3 Werkexploratie C1.4 Loopbaansturing	Actief bijhouden opdrachten portfolio	Verslag S 534	-	ja	o/v/g



	Periode	Eindtermen: wat moet je kennen en kunnen?	Inhoud onderwijsprogramma; wat ga je hiervoor doen?	Toetsvorm en -code	Toets duur	Herkansing ja/nee?	Weging
6	Leerjaar 4	Opdracht 1 C1.1 Motieven C1.2 Kwaliteiten C1.4 Loopbaansturing	Verslag POP-gesprek 4	Verslag S 630	-	ja	o/v/g
7	Leerjaar 4	Opdracht 2 C1.1 Motieven C1.2 Kwaliteiten C1.4 Loopbaansturing	Verslag POP-gesprek 5	Verslag S 631	-	ja	o/v/g
8	Leerjaar 4	Opdracht 3 C1.1 Motieven C1.2 Kwaliteiten C1.4 Loopbaansturing	Verslag POP-gesprek 6	Verslag S 632	-	ja	o/v/g
9	Leerjaar 4	Opdracht 4 C1.1 Motieven C1.2 Kwaliteiten C1.3 Werkexploratie C1.4 Loopbaansturing C1.5 Netwerken	Verslag Bezoek MBO/ Open Dagen	Verslag S 633	-	ja	o/v/g
10	Leerjaar 4	Opdracht 5 C1.1 Motieven C1.2 Kwaliteiten C1.3 Werkexploratie C1.4 Loopbaansturing	Sectorwerkstuk Presentatie Sectorwerkstuk	Verslag S Presentatie 634	SBU 20	ja	o/v/g
11	Leerjaar 4	Opdracht 6 C1.1 Motieven C1.2 Kwaliteiten C1.3 Werkexploratie C1.4 Loopbaansturing	Actief bijhouden opdrachten portfolio	Verslag S 635	-	ja	o/v/g



PTO Godsdienst Leerweg: Basis/Kader en Mavo						
Periode	Eindtermen: wat moet je kennen en kunnen?	Inhoud onderwijsprogramma; wat ga je hiervoor doen? ¹	Toetsvorm en code ²	Toets duur	Herkansing ja/nee?	Weging
1	De leerling kan de vijf wereldreligies in eigen woorden samenvatten. De leerling kan in eigen woorden weergeven welke religie het beste bij hem/haar past. De leerling kan in eigen woorden weergeven welke religie het minste bij hem/haar past. De leerling kan in eigen woorden weergeven waarom het vak godsdienst belangrijk is	5 lessen over 5 wereldgodsdiensten Jodendom/Christendom/Islam/Hindoeïsme/Boeddhisme + 2 lessen om aan het werkstuk te werken	Werkstuk 530 Voor Basis is het een toets	Werkstuk 2 lessen + thuis Toets 1 lesuur.	Ja, bij onvoldoende verplicht	3x
Berekening cijfer schoolexamen: $((SE_{code} \times weging) + (code \times weging)) / weging\ totaal = cijfer\ SE\ keuzevak$						

¹ Een omschrijving van de onderwijsinhoud waarmee de leerling zich voorbereidt op de toets.

² PTA code van de school

PTA rekenen basis/kader/mavo jaar 3 en 4

2020-2022

	Periode	Eindtermen: wat moet je kennen en kunnen?	Inhoud onderwijsprogramma; wat ga je hiervoor doen?	Toetsvorm en -code	Toets duur	Herkansing ja/nee?	Weging
1	Jaar 3/4	Eindtoets getallen 2F	<ol style="list-style-type: none">1. Rekenen zonder rekenmachine2. Oriëntatie3. Negatieve getallen4. Optellen en aftrekken5. Vermenigvuldigen en delen6. Afronden met breuken en kommagetallen7. Rekenen met de rekenmachine8. Rekenen in toepassingssituaties	D 530	75 minuten	Ja	1
2	Jaar 3/4	Eindtoets verhoudingen 2F	<ol style="list-style-type: none">1. Oriëntatie op breuken2. Optellen en aftrekken met breuken3. Vermenigvuldigen en delen met breuken4. Kommagetallen en breuken5. Procenten6. De verhoudingstabel	D 531	75 minuten	Ja	1
3	Jaar 3/4	Eindtoets meten en meetkunde 2F	<ol style="list-style-type: none">1. Rekenen met geld2. Tijd3. Gewichten en prijzen4. Lengte5. Omtrek en oppervlakte	D 532	75 minuten	Ja	1

			6. Inhoud 7. Kaarten 8. Ruimtelijk inzicht				
4	Jaar 3/4	Eindtoets verbanden 2F	1. Tabellen 2. Diagrammen 3. Grafieken 4. Woordformules	D 533	75 minuten	Ja	1
5	Jaar 3/4	Officiële Eindtoets 2F Voor alle leerlingen zonder wiskunde (Basis, Kader en TL)	Alle bovenstaande onderdelen	S 534	120 minuten	Ja	4
6 t/m 10	Jaar 4	<i>Eindtoets 3F (optie voor leerlingen, is PTO)</i>	<i>Getallen, verhoudingen, meten en meetkunde en verbanden op 3F niveau</i>	<i>S 630 t/m 634</i>	<i>120 minuten</i>	<i>nee</i>	<i>n.v.t.</i>