

PTA Rekenen

Leerweg: 3 en 4 KBL

2020 - 2022

Periode	Eindtermen: wat moet je kennen en kunnen?	Inhoud onderwijsprogramma; wat ga je hiervoor doen?	Toets-naam en toets-duur Alle Toetsen worden digitaal afgenomen.	Herkansing ?	Weging
Leerjaar 3	Referentieniveau 2F deel 1	<ul style="list-style-type: none"> • Gehele getallen boven en onder de 100 • Verhoudingstabellen 	SE1: TT2F/1, 45 minuten	Ja	10 %
	Referentieniveau 2F deel 2	<ul style="list-style-type: none"> • Breuken • Procenten zonder rekenmachine • Maten 	Se2: TT2F/2 45 minuten	Ja	10 %
	Referentieniveau 2F deel 3	<ul style="list-style-type: none"> • Kommagetallen • Schaal • Meer maten 	SE3: TT2F/3 45 minuten	Ja	10 %
	Referentieniveau 2F deel 4	<ul style="list-style-type: none"> • Kwadraten, wortels en machten • Kortingen en heffingen • Omtrek • Grafieken 	SE4: TT2F/4 45 minuten	Ja	10 %
Leerjaar 4	Referentieniveau 2F, deel 5	<ul style="list-style-type: none"> • Kwadraten, wortels en machten • Kortingen en heffingen • Omtrek • Grafieken 	SE5: TT2F/5 45 minuten	Ja	15 %
	Referentieniveau 2F, deel 6	<ul style="list-style-type: none"> • Volgorde van bewerkingen • Percentages • Oppervlakte • Tabellen, grafieken en formules 	SE6: TT2F/6 45 minuten	Ja	15 %

	Referentieniveau 2F, deel 7	<ul style="list-style-type: none"> • Vergelijken • Inhoud • Lineaire formules 	SE7: TT2F/7 45 minuten	Ja	15 %
	Referentieniveau 2F, deel 8	<ul style="list-style-type: none"> • 2D/2D • Lineaire vergelijkingen • Vuistregels 	SE8: TT2F/8 45 minuten	Ja	15 %
Berekening cijfer schoolexamen: ((SE1 x 10%) + (SE2 x 10%) + (SE3 x 10%) + (SE4 x 10%) + (SE5: x 15%) + (SE6 x 15%) + (SE7 x 15%) + (SE8 x 15%)) = eindcijfer SE					