

# OVERZICHT BESCHIKBARE HOOFDSTUKEN MATH4ALL FOLIOSTRAAT

Basiswiskunde		ONDERBOUW HAVO VWO	BOVENBOUW HAVO	BOVENBOUW VWO	
<b>klas 1 en 2 VMBO</b>		<b>klas 1 en 2 Havo VWO</b>	<b>klas 4 en 5 Havo A</b>	<b>klas 4, 5 en 6 VWO A</b>	<b>klas 4, 5 en 6 VWO C</b>
Rekenen		Grafieken en formules	Rekenen en algebra	Tellen en rijen	Formules en grafieken
bw-re1	Rekenen / Inkopen doen	hv-gr1 Grafieken	ha-b1 Rekenen en Algebra	va-b1 Tellen	vc-c1 Werken met formules
bw-re2	Breuken / Pizzeria Bella Napoli	hv-gr2 Verbanden	ha-b2 Tellen	va-b2 Rijen	vc-c2 Functies en grafieken
bw-re3	Verhoudingen / Omgaan met je geld	hv-gr3 Werken met variabelen	Verbanden en veranderingen	Functies en grafieken	vc-c3 Exponentiële functies
bw-re4	Negatieve getallen / Niet zo negatief	hv-gr4 Lineair en hyperbolisch	ha-c1 Tabellen en grafieken	va-c1 Werken met formules	vc-c4 Logaritmische functies
bw-re5	Machten en wortels	hv-gr5 Kwadratische verbanden	ha-c2 Formules	va-c2 Functies en grafieken	vc-c5 Machtsfuncties
Grafieken en formules		hv-gr6 Exponentiële verbanden	ha-c3 Lineaire verbanden	va-c3 Exponentiële functies	vc-c7 Toepassingen van formules
bw-gr1	Grafieken / Groeien	Informatieverwerking	ha-c4 Exponentiële verbanden	va-c4 Logaritmische functies	Diverse onderwerpen
bw-gr2	Verbanden / Reizen met het OV	hv-if1 Diagrammen	ha-c5 Allerlei verbanden	va-c5 Machtsfuncties	vc-d1 Veranderingen
bw-gr3	Lineaire verbanden / Elektrische aut..	hv-if2 Statistiek	ha-d1 Veranderingen	va-c6 Periodieke functies	vc-b1 Tellen
Meten en tekenen		Meten en tekenen	Statistiek en kansrekening	Differentiaalrekening	vc-b2 Rijen
bw-me1	Figuren / Een nieuwe school	hv-me1 Figuren	ha-e1 Werken met data	va-d1 Veranderingen	Statistiek en kansrekening
bw-me2	Plaatsbepalen / Bezorgdiensten	hv-me2 Ruimtelijke figuren	ha-e2 Data verwerken	va-d2 Afgeleide functies	vc-e1 Statistiek
bw-me3	Hoeken / Een kamer inrichten	hv-me3 Hoeken	ha-e3 Statistisch onderzoek	va-d3 Differentieerregels	vc-e2 Kansrekenen
bw-me4	Ruimtelijke figuren / Verpakkingen.	hv-me4 Omtrek, oppervlakte en inhoud	ha-e4 Conclusies trekken	va-d4 Exp. en logaritmische functies	vc-e4 Kansmodellen
bw-me5	Kijkmeetkunde / Vogels kijken ...	hv-me5 Symmetrie		va-d5 Toepassen van formules	vc-e6 Statistisch onderzoek
bw-me6	Symmetrie / Een logo ontwerpen	hv-me7 Formules voor omtrek en oppervlakte	<b>klas 4 en 5 Havo B</b>	Statistiek en kansrekening	Logica & Vorm en ruimte
bw-me7	Omtrek en oppervlakte / Sieraden ...	hv-me8 Meetkundige berekeningen	Functies en grafieken	va-e1 Statistiek	vc-f1 Logisch redeneren
bw-me8	Doorsnede en inhoud / Meubelfabriek	Rekenen	hb-b1 Werken met formules	va-e2 Kansrekenen	vc-g1 Verhoudingen
Informatieverwerking		hv-re1 Rekenen	hb-b2 Functies en grafieken	va-e4 Kansmodellen	vc-g2 Perspectief
bw-if1	Informatie verwerken / Overzicht...	hv-re2 Breuken	hb-b3 Lineaire verbanden	va-e5 Populatie en steekproef	Keuze onderwerpen
bw-if2	Statistiek en kansen / Cijfers op orde	hv-re3 Verhoudingen	hb-b4 Veeltermfuncties	va-e6 Verbanden en verschillen	vc-k1 Matrices en grafen
		hv-re4 Negatieve getallen	hb-b5 Exponentiële functies	Keuze onderwerpen	
		hv-re5 Machten en wortels	hb-b6 Logaritmische functies	va-k1 Lineair programmeren	
			hb-b7 Machtsfuncties		<b>klas 4, 5 en 6 VWO D</b>
		<b>klas 3 Havo</b>	hb-b8 Periodieke functies	<b>klas 4, 5 en 6 VWO B</b>	Statistiek en kansrekening
		Formules en grafieken	Meetkunde	Functies en grafieken	vd-b1 Kansen en tellen
		h3-gr1 Lineaire verbanden	hb-c1 Analytische meetkunde	vb-b1 Werken met formules	vd-b2 Kansrekening
		h3-gr2 Kwadratische verbanden	hb-c2 Vectoren en goniometrie	vb-b2 Functies en grafieken	vd-b3 Statistiek
		h3-gr3 Exponentiële verbanden	hb-c3 Hoeken en afstanden	vb-b3 Asymptoten en limieten	vd-b4 Discrete kansmodellen
		Statistiek en kansrekening	Differentiaalrekening	vb-b4 Exponentiële functies	vd-b5 Continue kansmodellen
		h3-if1 Statistiek en kansrekening	hb-d1 Veranderingen	vb-b5 Logaritmische functies	vd-b6 Hypothesen en verbanden
		Meetkunde	hb-d2 Afgeleide functies	vb-b6 Machtsfuncties	Dynamische modellen
		h3-me1 Vlakke meetkunde	<b>klas 4 en 5 Havo D</b>	vb-b7 Periodieke functies	vd-c1 Rijen
		h3-me2 Goniometrie	Statistiek en kansrekening	Differentiaalrekening	vd-c2 Discrete dyn. modellen
		h3-me3 Ruimte meetkunde	hd-b1 Kansen en tellen	vb-c1 Veranderingen	vd-c3 Differentiaalvergelijkingen
		Rekenen met getallen en variabelen	hd-b2 Kansrekening	vb-c2 Afgeleide functies	Meetkunde met vectoren
		h3-re1 Algebra	hd-b3 Statistiek	vb-c3 Differentieerregels	vd-d1 Redeneren en bewijzen
		h3-re2 Vergelijkingen	hd-b4 Discrete kansmodellen	vb-c4 Integraalrekening	vd-d2 Krommen in 2D
		<b>klas 3 VWO</b>	hd-b5 Continue kansmodellen	vb-c5 Exp. en logaritmische functies	vd-d3 Meetkunde in 3D
		Formules en grafieken	hd-b6 Hypothesen en verbanden	vb-d1 Goniometrische functies	vd-d4 Krommen en oppervlakken
		v3-gr1 Lineaire verbanden	Meetkunde	vb-d2 Functieonderzoek	Getaltheorie
		v3-gr2 Kwadratische verbanden	hd-c1 Ruimtelijke figuren	Vlakke meetkunde	vd-e1 Soorten getallen
		v3-gr3 Exponentiële verbanden	hd-c2 Oppervlakte en inhoud	vb-e1 Analytische meetkunde	vd-e2 Complexe getallen
		v3-gr4 Functies	hd-c3 Meetkundige berekeningen	vb-e2 Vectoren en goniometrie	Keuze onderwerpen
		Statistiek en kansrekening	Wiskunde in technologie	vb-e3 Parametervoorstellingen	vd-k1 Lineair programmeren
		v3-if1 Statistiek en kansrekening	hd-d1 Modelleren	vb-e4 Parameterkrommen	
		Meetkunde	hd-d2 Optimaliseren	Keuze onderwerpen	
		v3-me1 Vlakke meetkunde	Keuze onderwerpen	vb-k1 Statistische methoden	
		v3-me2 Goniometrie	hd-k1 Lineair programmeren	vb-k2 Wiskunde en rekenmachines	
		v3-me3 Ruimte meetkunde			
		Rekenen met getallen en variabelen			
		v3-re1 Algebra			
		v3-re2 Vergelijkingen			
		v3-re3 Stelsels vergelijkingen			

grijs hoofdstuk (nog) niet beschikbaar