

Leerplan onderbouw Olympia 2021-2022

Wiskunde

Studie	Vak	Periode	Kolom	Soort	Kolomkop	Omschrijving	Weegfactor
o-vb 2	wi	RAP1	WI101	Cijferkolom	PW	PW H1 Getallen	2
o-vb 2	wi	RAP1	WI102	Cijferkolom	PW	PW H2 Grafieken en formules	2
o-vb 2	wi	RAP1	WI103	Cijferkolom	PO	PO H3 Vlakke figuren	2
o-vb 2	wi	RAP1	WI160	Gemiddeldekolom	RAP 1	Gemiddelde cijferperiode RAP1	1
o-vb 2	wi	RAP2	WI201	Cijferkolom	PW	PW H4 Procenten	2
o-vb 2	wi	RAP2	WI202	Cijferkolom	PW	PW H5 Formules en vergelijkingen	2
o-vb 2	wi	RAP2	WI203	Cijferkolom	PO	PO H6 Schaal	2
o-vb 2	wi	RAP2	WI260	Gemiddeldekolom	RAP 2	Gemiddelde cijferperiode RAP2	1
o-vb 2	wi	RAP3	WI301	Cijferkolom	PW	PW H7 Verhoudingstabel	2
o-vb 2	wi	RAP3	WI302	Cijferkolom	PW	PW H8 Oppervlakte	2
o-vb 2	wi	RAP3	WI303	Cijferkolom	PO	PO H8 Oppervlakte	2
o-vb 2	wi	RAP3	WI360	Gemiddeldekolom	RAP 3	Gemiddelde cijferperiode RAP3	1
o-vb 2	wi	RAP4	WI401	Cijferkolom	PO	PO H10 Doorsneden	2
o-vb 2	wi	RAP4	WI402	Cijferkolom	PW	PW H9 + H11 Lineaire grafieken en formules	2
o-vb 2	wi	RAP4	WI403	Cijferkolom	PW	PW H12 Inhoud	2
o-vb 2	wi	RAP4	WI460	Gemiddeldekolom	RAP 4	Gemiddelde cijferperiode RAP4	1
o-vk 2	wi	RAP1	WI101	Cijferkolom	PW	PW H1 Getallen	2
o-vk 2	wi	RAP1	WI102	Cijferkolom	PW	PW H2 Formules	2
o-vk 2	wi	RAP1	WI103	Cijferkolom	PO	PO H3 Oppervlakte	2
o-vk 2	wi	RAP1	WI160	Gemiddeldekolom	RAP 1	Gemiddelde cijferperiode RAP1	1
o-vk 2	wi	RAP2	WI201	Cijferkolom	PW	PW H4 Procenten	2
o-vk 2	wi	RAP2	WI202	Cijferkolom	PW	PW H5 Lineaire formules	2
o-vk 2	wi	RAP2	WI203	Cijferkolom	PO	PO H6 Vergroten	2
o-vk 2	wi	RAP2	WI260	Gemiddeldekolom	RAP 2	Gemiddelde cijferperiode RAP2	1
o-vk 2	wi	RAP3	WI301	Cijferkolom	PO	PO H7 Stelling van Pythagoras	2
o-vk 2	wi	RAP3	WI302	Cijferkolom	PW	PW H8 Vergelijkingen	2
o-vk 2	wi	RAP3	WI303	Cijferkolom	PW	PW H9 Cirkels en cilinders	2
o-vk 2	wi	RAP3	WI360	Gemiddeldekolom	RAP 3	Gemiddelde cijferperiode RAP3	1
o-vk 2	wi	RAP4	WI401	Cijferkolom	PW	PW H10 Verbanden	2
o-vk 2	wi	RAP4	WI402	Cijferkolom	PW	PW H11 Tekenen en rekenen	2
o-vk 2	wi	RAP4	WI403	Cijferkolom	PO	PO H12 Statistiek	2
o-vk 2	wi	RAP4	WI460	Gemiddeldekolom	RAP 4	Gemiddelde cijferperiode RAP4	1
o-vt 2	wi	RAP1	WI101	Cijferkolom	PW	PW H1 Getallen	2
o-vt 2	wi	RAP1	WI102	Cijferkolom	PW	PW H2 Formules	2
o-vt 2	wi	RAP1	WI103	Cijferkolom	PO	PO H3 Oppervlakte	2
o-vt 2	wi	RAP1	WI160	Gemiddeldekolom	RAP 1	Gemiddelde cijferperiode RAP1	1
o-vt 2	wi	RAP2	WI201	Cijferkolom	PW	PW H4 Procenten	2
o-vt 2	wi	RAP2	WI202	Cijferkolom	PW	PW H5 Lineaire formules	2
o-vt 2	wi	RAP2	WI203	Cijferkolom	PO	PO H6 Vergroten	2
o-vt 2	wi	RAP2	WI260	Gemiddeldekolom	RAP 2	Gemiddelde cijferperiode RAP2	1
o-vt 2	wi	RAP3	WI301	Cijferkolom	PO	PO H7 Stelling van Pythagoras	2
o-vt 2	wi	RAP3	WI302	Cijferkolom	PW	PW H8 Vergelijkingen	2
o-vt 2	wi	RAP3	WI303	Cijferkolom	PW	PW H9 Cirkels en cilinders	2
o-vt 2	wi	RAP3	WI360	Gemiddeldekolom	RAP 3	Gemiddelde cijferperiode RAP3	1
o-vt 2	wi	RAP4	WI401	Cijferkolom	PW	PW H10 Verbanden	2
o-vt 2	wi	RAP4	WI402	Cijferkolom	PW	PW H11 Tekenen en rekenen	2
o-vt 2	wi	RAP4	WI403	Cijferkolom	PO	PO H12 Statistiek	2
o-vt 2	wi	RAP4	WI460	Gemiddeldekolom	RAP 4	Gemiddelde cijferperiode RAP4	1