

STUDIEWIJZER VWO 4 WISKUNDE A (deel 1)

Hoofdstuk 1 Getallen en variabelen

Aan het huiswerk moet in de les zijn begonnen en moet de les erna af zijn.

Les	Datum	Onderwerp, Leerdoel, Klassikaal	Huiswerk
1		1.1 Maatsystemen Theorie A : De grafische rekenmachine Theorie B : Procentberekeningen	2,3,4,6
2		Theorie C : De wetenschappelijke notatie Theorie D : Lengte, oppervlakte en inhoud	8,10ace,12,13a 15
3		Theorie E : Tijd, afstand en snelheid	17,21,23,24
4		1.2 Machten en wortels Theorie A : Machten met negatieve exponenten Theorie B : Formules met machten herleiden	(26,27,28,29, 30,31)acegi
5		Theorie C : Hogeremachtswortels Theorie D : Machten met gebroken exponenten	34,36,(38,39, 40)acegi
6		1.3 Breuken en verhoudingen Theorie A : Het vermenigvuldigen van breuken Theorie B : Het optellen en aftrekken van breuken	(42,43)ace,46,47
7		1.3 Breuken en verhoudingen Theorie A : Het vermenigvuldigen van breuken Theorie B : Het optellen en aftrekken van breuken	48,51efghi,53,54
8		Theorie C : Verhoudingen	58,59,60
9		1.4 Werken met variabelen Theorie A : Haakjes wegwerken	61,62,63,64
10		Theorie B : Variabelen vrijmaken	65,(67,68)ac,69
11		Herhalen Vragen?	D.toets 1,2,3,4,5,6,7
12		Herhalen Vragen?	8,9,10,11,12, 13,14,15
13		Herhalen Vragen?	
14		Proefwerk Hoofdstuk 1	