

# STUDIEWIJZER WISKUNDE B

Periode 1 : 23 augustus t/m 5 november 2010

Week 34 t/m 44

Afdeling en leerjaar

: Atheneum 5

NAAM: \_\_\_\_\_

<b>Maken en leren:</b>	<i>Moderne Wiskunde, B deel 2</i> Hoofdstuk 1, 2 <i>Moderne Wiskunde, B deel 1</i> Hoofdstuk 7 Vaardigheden Blok 1
------------------------	--

Week	Tijdens de les docent	Tijdens de les leerlingen	Opmerkingen
34 = 23/08 27/08	Uitleg en begeleiding	<b>Logaritmische functies</b> Voorkennis 1.1 Logaritmen 1.2 Rekenregels voor logaritmen <b>Vaardigheden Blok 1: 1,2</b>	
35 = 30/08 03/09	Uitleg en begeleiding	<b>Logaritmische functies</b> 1.3 Logaritmen berekenen 1.4 Logaritmische functies 1.5 Logaritmische schalen <b>Vaardigheden Blok 1: 3,4</b>	
36 = 06/09 10/09	Uitleg en begeleiding	<b>Logaritmische functies</b> Testbeeld hoofdstuk 1 <b>Transformaties</b> Voorkennis 2.1 Standaardfuncties <b>Vaardigheden Blok 1: 5,6</b>	<b>Huiswerkcontrole!</b> <b>1.1 t/m 1.5 moet af</b>
37 = 13/09 17/09	Uitleg en begeleiding Huiswerkcontrole	<b>Transformaties</b> 2.2 Translaties 2.3 verticale vermenigvuldiging 2.4 Horizontale vermenigvuldiging <b>Vaardigheden Blok 1: 7,8</b>	
38 = 20/09 24/09	Uitleg en begeleiding	<b>Transformaties</b> 2.5 Transformaties na elkaar Testbeeld hoofdstuk 2 <b>B deel 1 Periodieke functies</b> Voorkennis <b>Vaardigheden Blok 1: 9,10,11</b>	
39 = 27/09 01/10	Uitleg en begeleiding	<b>B deel 1 Periodieke functies</b> 7.1 Periodieke beweging 7.2 Eigenschappen van sinusoiden 7.3 Vergelijkingen oplossen <b>Vaardigheden Blok 1: 12,13,14,15</b>	<b>Huiswerkcontrole!</b> <b>2.1 t/m 2.5 moet af</b>
40 = 04/10 08/10	Uitleg en begeleiding	<b>B deel 1 Periodieke functies</b> 7.4 Verschuiven en verbormen 7.5 Algemene vorm van een sinusoiden <b>Vaardigheden Blok 1: 12,13,14,15</b>	
41 = 11/10 15/10	Uitleg en begeleiding Huiswerkcontrole	<b>Gemengde opdrachten: 1.6, 2.6 en 7,6</b> <b>Vaardigheden Blok 1: 18,19</b>  <b><u>ACTIVITEITENWEEK</u></b>	<b>Huiswerkcontrole!</b> <b>7.1 t/m 7.5 moet af</b>
42		<b>HERFSTVAKANTIE</b>	
43 = 25/10 29/10	Uitleg en begeleiding	<b>Herhaling hoofdstuk 1, 2 en 7</b>	
44 = 01/11 05/11		<b>TOETSWEK</b>	<b>Toets over</b> Hoofdstuk 1, 2 en 7 Vaardigheden Blok 1