

Wiskunde 2 uur p.wk.		Leerjaar 1 Periode 1	cohort 2018	
ma.	3-sep-18	kennis / vaardigheid	Math4MBO	voorkennis
36	les 1	Rekenvolgorde	<a href="#">R&amp;A 1.3</a>	
	les 2	Variabelen optellen en aftrekken	<a href="#">R&amp;A 3.2</a>	
ma.	10-sep-18			
37	les 1	Variabelen vermenigvuldigen en Haakjes wegwerken	<a href="#">R&amp;A 3.3</a>	
	les 2	Som, verschil en product delen	<a href="#">R&amp;A 3.5</a>	
ma.	17-sep-18			
38	les 1	Rekenen met decimale getallen. Delen door breuken	<a href="#">R&amp;A 1.2</a>	
	les 2	Letterbreuken	<a href="#">R&amp;A 2.2</a> <a href="#">R&amp;A 4.2</a>	
ma.	24-sep-18			
39	les 1	<b>Toets</b>		
	les 2	Machten	<a href="#">R&amp;A 2.4</a>	
ma.	1-okt-18			
40	les 1	Rekenregels machten	<a href="#">R&amp;A 2.4</a>	
	les 2	Letterrekenen met machten	<a href="#">R&amp;A 4.1</a>	
ma.	8-okt-18			
41	Les 1	$10^x$ , technische en wetenschappelijke notatie	<a href="#">R&amp;A 1.5</a>	
	Les 2	Eenheden (voorvoegsels)	<a href="#">R&amp;A 1.6</a>	
42	<b>vakantie</b>			
ma.	22-okt-18			
43	les 2	Uitloop		
	les 1	Uitloop		
ma.	29-okt-18			
44	Les 1	Uitloop		
	les 2	Uitloop		
ma.	5-nov-18			
45	<b>Toets</b>			

Stap 1.

Ga aan de hand van de paragrafen **Verkenning**, **Uitleg** en **Voorbeeld** na of je de stof begrijpt.

Stap 2.

Werk de opgaven in **Toepassen** uit volgens de kwaliteitseisen.

Stap 3.

**Controleer** de uitwerkingen volgens de afspraken

Stap 4.

Wanneer stap 3 niet tot een goede uitkomst heeft geleid dan maak je een keuze uit de opgaven in **Oefenen**. Anders ga je meteen door naar Stap 5.

Stap 5.

Maak **Testen**. Controleer volgens afspraken en beslis of nog meer oefen nodig.

Stap 6.

Handel naar je eigen oordeel en maak het **proces** met behulp van de verschillende uitwerkingen (werk- en aantekenschrift, logboek) **zichtbaar!**

Stap 7.

**Beslis** over verdere werkzaamheden. Vraag eventueel zelf om **feedback**.