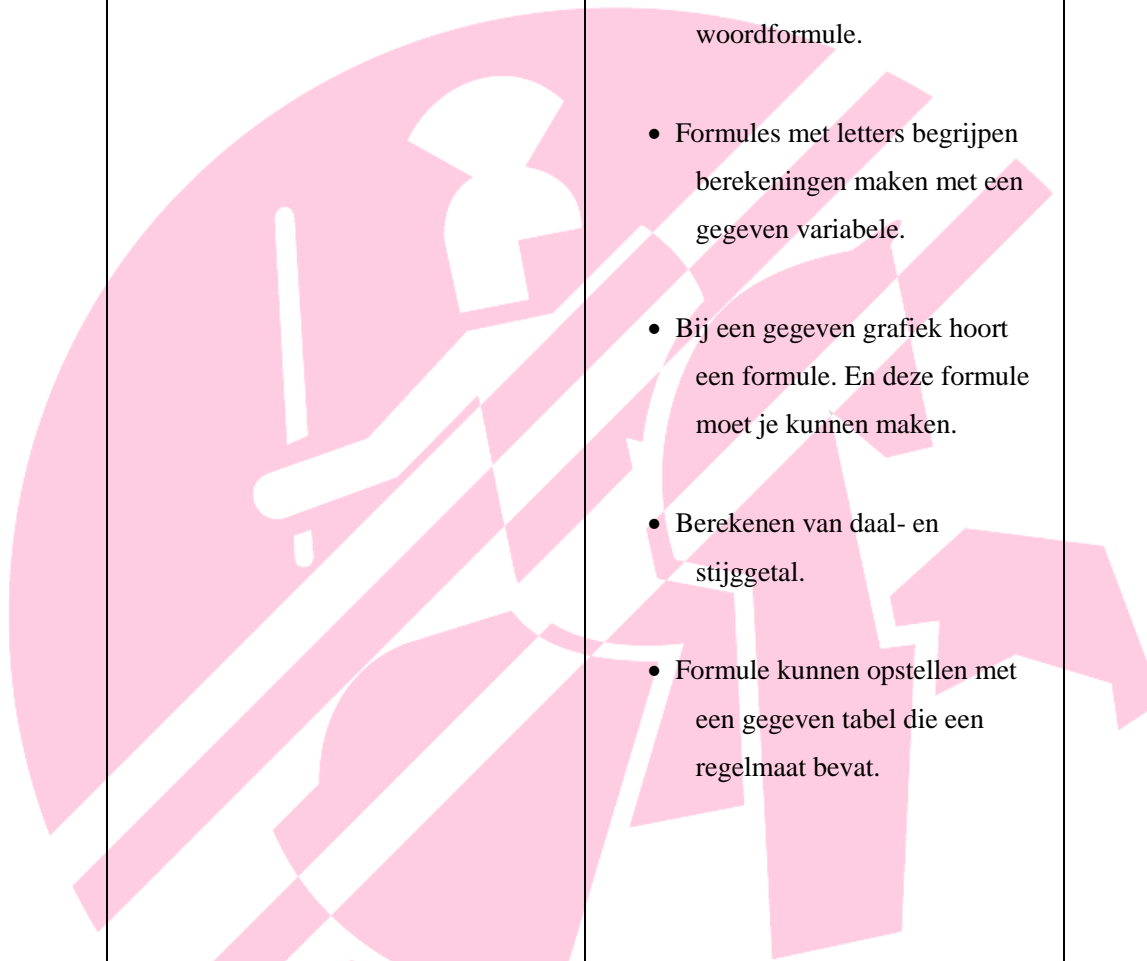


Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: B1 (mh)	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Periode 3</p> <p>Aantal lessen per week: 4 / 5</p> <p>Methode: Getal en Ruimte Deel 2</p> <p>Hoofdstuk: 8</p> <p>Bladzijde: Deel A: 106-131 Deel B: 136-163</p> <p>Extra materiaal: Deel A: Onderzoeksopdracht 130</p> <p>Deel B: Onderzoeksopdracht 163</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<p>Deel A:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De rekenregels • De begrippen macht, grondtal en exponent • De wetenschappelijke notatie • De regels van het optellen, aftrekken en vermenigvuldigen van machten <p>Deel B:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Woordformules, variabelen en vaste kosten of vast bedrag. • Formules met letters • Formules veranderen • Formules maken bij een grafiek daarbij weten wat een stijgetal en daalgetal betekent. • Formules maken bij een tabel. 	<p>Deel A:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Herleiden met meerdere bewerkingen in een opgave • Haakjes wegwerken • Machten uitrekenen met en zonder rekenmachine. Dit geldt voor positieve en negatieve grondtallen • Rekenen met machten in een opgave • Grote getallen uitschrijven en in de wetenschappelijke notatie kunnen schrijven. Ook op de rekenmachine • Machten vermenigvuldigen, optellen en aftrekken. <p>Deel B:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aangeven wat een variabele, stijgetal en daalgetal is. • Berekeningen kunnen maken aan 	<p>Deel B: Schriftelijke overhoring: ja (Determinerende toets) Weging: 1x</p> <p>Deel A & B: Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

		<p>de hand van een woordformule.</p> <ul style="list-style-type: none">• Formules met letters begrijpen berekeningen maken met een gegeven variabele.• Bij een gegeven grafiek hoort een formule. En deze formule moet je kunnen maken.• Berekenen van daal- en stijgetal.• Formule kunnen opstellen met een gegeven tabel die een regelmaat bevat.	
--	---	--	--