

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: IG3V	
Afdeling: ISK & Regulier		Boek: 3VWO2	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: 2</p> <p>Aantal lessen per week: 4</p> <p>Methode: Getal en Ruimte deel 2</p> <p>Hoofdstuk: 6</p> <p>Bladzijde: 8-46</p> <p>Extra materiaal: Verdieping bladz.44</p> <p>Extra websites: Door docent geadviseerde sites</p> <p>Het onderwerp van dit hoofdstuk bereidt voor op wiskunde B. Specifieke vraagstukken kun je herkennen aan de B voor het vraagstuk of bij de theorie. In jaar 3 doen alle leerlingen wiskunde B en wiskunde A.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Herleiden dmv haakjes wegwerken. • Producten met tweetermen en drietermen. • Breuken herleiden. • Rekenen met breuken met meer variabelen. • Gebroken vergelijken, omgekeerd evenredig. • Hyperbool, hyperbolisch verband • Rekenen met wortels en het herleiden hiervan. • Wortelvergelijkingen 	<ul style="list-style-type: none"> • Voorkennis maken! • Haakjes wegwerken en wortels herleiden (VK) • Je moet wortels en breuken met meer variabelen kunnen herleiden. En hiermee verder kunnen rekenen. • Gebroken vergelijkingen oplossen, gebruik daarbij kruislinks vermenigvuldigen. • Rekenen met wortels, wortel wegwerken uit de noemer. • Wortelvergelijkingen oplossen. • Substitueren • Ytop uitdrukken in p. 	<p>Repetitie: Weging: 4x</p> <p>Herkansbaar: ja</p>

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

