

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: M2	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Rapportperiode 1</p> <p>Aantal lessen per week: 3</p> <p>Methode: Getal en Ruimte</p> <p>Hoofdstuk: 3</p> <p>Bladzijde: 92-124</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht (blz 125)</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none">Eigenschappen rechthoekige driehoek.De stelling van Pythagoras	<ul style="list-style-type: none">Worteltrekken en machtsverheffen.Toepassen van stelling van Pythagoras.Onderzoeken van een driehoek met behulp van stelling van Pythagoras.Gelijkzijdige en gelijkbenige driehoek	<p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: Ja</p> <p>SO: Weging: 1x Herkansbaar: Nee</p> <p>Toets beschikbaar in Rtti: Ja</p>