

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: 2HV	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Periode 3</p> <p>Aantal lessen per week: 4</p> <p>Methode: Getal en Ruimte editie 12</p> <p>Hoofdstuk: 7</p> <p>Bladzijde: 100 – 137</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht blz. 136 - 137</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p> <p>Geen rekenmachine toegestaan</p>	<ul style="list-style-type: none">• Weten wat een kwadratische vergelijking is• De product-som methode	<ul style="list-style-type: none">• Vergelijkingen van de vorm $x^2 = c$ oplossen• Getallen kunnen schrijven als een priemfactorontbinding• Een gemeenschappelijke factor buiten de haakjes halen• De product-som methode toepassen• Kwadratische vergelijkingen oplossen• De coördinaten van de snijpunten van grafieken berekenen	<p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>