

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: M2	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Rapportperiode 3</p> <p>Aantal lessen per week: 4</p> <p>Methode: Getal en Ruimte 12^e editie 2 VMBO-KGT deel 2</p> <p>Hoofdstuk: 7</p> <p>Bladzijde: 94-134</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht (blz 135)</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Volgorde van rekenbewerkingen • Weten welke toetsen op de rekenmachine gebruikt worden voor deelstrepen, haakjes en wortels • Eigenschappen kwadratische vergelijkingen. • Eigenschappen van formules met wortels • Weten wat een periode is. 	<ul style="list-style-type: none"> • Berekeningen stap voor stap oplossen volgens de rekenvolgorde. • Rekenen met formules met haakjes. • Rekenen met formules met een deelstreep. • Rekenen met formules met kwadraten en deze grafiek kunnen tekenen. • Rekenen met formules met wortels en de grafiek kunnen tekenen. • Rekenen met formules met een periodiek verband. 	<p>SO: Weging: 1x Herkansbaar: Nee</p> <p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: ja</p> <p>Schriftcontrole: Weging: 1x</p> <p>Toets beschikbaar in RTTI: Ja</p>