

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: M2	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Rapportperiode 2</p> <p>Aantal lessen per week: 3</p> <p>Methode: Getal en Ruimte</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"> • Begrippen som, verschil, product en quotient. • Volgorde van rekenbewerkingen. • Eigenschappen kwadratische vergelijkingen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Waarde bepalen van cijfers in getallen. • Rekenen met grote getallen. • Bepalen van delers en veelvoud. • Rekenmachine gebruiken bij rekenbewerkingen. • Rekenen met formules met haakjes. • Rekenen met formules met een deelstreep. • Rekenen met formules met kwadraten. • Rekenen met formules met wortels. • Rekenen met formules met een periodiek verband. 	<p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: ja</p> <p>SO: Weging: 1x Herkansbaar: Nee</p> <p>Schriftcontrole: Weging: 1x</p> <p>Toets beschikbaar in Rtti: Ja</p> <p>Starten met het begrip 'formule'. Wat is een formule, waarvoor kan het gebruikt worden. Alles in de basis behandelen en voorkennis uitgebreid activeren.</p>