

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: B1 (mh)	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Periode 2*</p> <p>Aantal lessen per week: 4 / 5</p> <p>Methode: Getal en Ruimte editie 12</p> <p>Hoofdstuk: 7</p> <p>Bladzijde: 48 -91</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht blz. 91 Gemengde opdrachten blz. 224 - 225</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Je kent de kwadraten van 1 t/m 15 en 20 uit je hoofd • Je weet wat worteltrekken is • Je kent de nieuwe rekenvolgorde met kwadraten • Je weet dat een parabool de grafiek is van een kwadratische formule • Je weet het verschil tussen een lineaire en kwadratische formule • Je kent de regels voor het rekenen met letters • Je weet wat herleiden betekent in de wiskunde • Je weet wat gelijksoortige termen zijn 	<ul style="list-style-type: none"> • Je kan opgaven met kwadraten en wortels uitwerken m.b.v. de rekenvolgorde • Je kan rekenen met kwadratische formules • Je kan de grafiek van een kwadratische formule tekenen • Je kan de grafiek van een lineaire formule tekenen • Je kan opgaven herleiden waar letters en getallen in voorkomen. 	<p>Schriftelijke overhoring: Ja (Paragraaf 7.1 t/m 7.3) Weging: 2x Herkansbaar: Nee</p> <p>Repetitie: Ja Weging: 4x Herkansbaar: ja</p> <p>Rekenmachine toegestaan</p>