

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: 1HV	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Periode 2</p> <p>Aantal lessen per week: 4</p> <p>Methode: Getal en Ruimte</p> <p>Hoofdstuk: 6</p> <p>Bladzijde: 6-47</p> <p>Extra materiaal: Extra (blz 48-51)</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • De regels m.b.t. de rekenvolgorde. • Hoe een kwadratische formule eruit ziet. • Hoe je een grafiek bij een kwadratische formule maakt. • De verschillen tussen een lineaire en een kwadratische formule • De regels m.b.t. het rekenen met letters. • De regels m.b.t. het correct herleiden. 	<ul style="list-style-type: none"> • Je moet de regels m.b.t. de rekenvolgorde kunnen toepassen. • Je moet het kwadraat en de wortel van een getal kunnen berekenen. • Je moet een kwadratische formule kunnen herkennen. • Je moet een grafiek bij een kwadratische- en een lineaire formule kunnen tekenen. • Je moet kunnen rekenen met letters. • Je moet kunnen herleiden. 	<p>Schriftelijke overhoring: ja Weging: 1x</p> <p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>