

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: 2HV	
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 editie 12</p> <p>Hoofdstuk: 6 Procenten en diagrammen</p> <p>Bladzijde: 48 – 99</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht blz. 97 – 99</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p> <p>Rekenmachine toegestaan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Weten wat procentuele toename en afname is • Weten wat een Beeld-, Staaf, Lijn-, Cirkel, Histo- en steelbladdiagram is • De centrummaten gemiddelde, modus en mediaan • Weten wat de absolute frequentie is 	<ul style="list-style-type: none"> • Met procentuele toe- of afname kunnen rekenen • Procentuele toe- of afname kunnen berekenen • Het tekenen en/of aflezen van een Beeld-, Staaf, Lijn-, Cirkel, Histo- en steelbladdiagram • De centrumwaarde gemiddelde, modus, mediaan berekenen 	<p>SO: §6.1 t/m §6.3 Weging: 1x Herkansbaar: Nee</p> <p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: Ja</p>