

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: 2HV	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p><b>Start met behandelen voorkennis</b></p> <p>Lesperiode: Periode 2 / 3</p> <p>Aantal lessen per week: 4</p> <p>Methode: Getal en Ruimte editie 12</p> <p>Hoofdstuk: 6</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"> <li>• Rekenen met procenten</li> <li>• Percentages berekenen</li> <li>• Weten wat procentuele toename en afname is</li> <li>• Weten wat een Beeld-, Staaf, Lijn-, Cirkel, Histo- en steelbladdiagram is</li> <li>• De centrummaten gemiddelde, modus en mediaan</li> <li>• Weten wat de absolute frequentie is</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Een deel van een geheel berekenen m.b.v. een gegeven percentage</li> <li>• Percentages berekenen m.b.v. een deel en een geheel</li> <li>• Met procentuele toe- of afname kunnen rekenen</li> <li>• Procentuele toe- of afname kunnen berekenen</li> <li>• Het tekenen en/of aflezen van een Beeld-, Staaf, Lijn-, Cirkel, Histo- en steelbladdiagram</li> <li>• De centrumwaarde gemiddelde, modus, mediaan berekenen</li> </ul>	<p><b>Formatieve toets voorkennis</b> Weging: 0x Herkansbaar: Nee</p> <p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>