

# 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: 4</p> <p>Bladzijde: 128-172</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht (blz 173)</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De begrippen: centrummaten, gemiddelde, gewogen gemiddelde, mediaan en modus.</li> <li>• De volgende diagrammen: beelddiagram, staafdiagram, bolletjesdiagram, lijndiagram, steelbladdiagram en cirkeldiagram.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rekenen met procenten, breuken en procenten.</li> <li>• Rekenen in een verhoudingstabel.</li> <li>• (Gewogen) gemiddelde berekenen uit een tabel.</li> <li>• Rekenen met de genoemde begrippen.</li> <li>• Maken en lezen van de genoemde diagrammen.</li> </ul>	<p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: Ja</p> <p>SO: Weging: 1x Herkansbaar: Nee</p> <p>Toets beschikbaar in Rtti: Ja</p>