

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: M2	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Rapportperiode 1</p> <p>Aantal lessen per week: 3</p> <p>Methode: Getal en Ruimte</p> <p>Hoofdstuk: 2</p> <p>Bladzijde: 56-96</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht (blz 97)</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Weten wat een vergelijking is.</li> <li>• Weten wanneer je gaat oplossen met grafieken, inklemmen of de balansmethode.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vergelijkingen oplossen mbv grafieken.</li> <li>• Vergelijkingen oplossen mbv inklemmen.</li> <li>• Vergelijkingen oplossen mbv balansmethode.</li> <li>• Vergelijkingen gelijkstellen</li> <li>• Negatieve getallen</li> </ul>	<p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: ja</p> <p>SO: Weging: 1x Herkansbaar: Nee</p> <p>Schriftcontrole: Weging: 1x</p> <p>Toets beschikbaar in Rtti: Ja</p> <p>Extra lessen besteden aan voorkennis. Vanuit klas 1 een lastig onderwerp. Ook extra aandacht aan 2.1 waarin grafieken getekend moeten worden.</p>