

# 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 1</p> <p>Aantal lessen per week: 4</p> <p>Methode: Getal en Ruimte editie 12</p> <p>Hoofdstuk: 3</p> <p>Bladzijde: 90 - 133</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht blz. 132 - 133</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p> <p>Geen rekenmachine toegestaan</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wat een lineair verband is</li> <li>• Wat een som- en verschilgrafiek is</li> <li>• Wat een vergelijking is</li> <li>• Wat de balansmethode is</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Punten in een assenstelsel tekenen</b></li> <li>• <b>Bij een formule een tabel opstellen</b></li> <li>• De grafiek van een lineaire formule kunnen tekenen</li> <li>• De formule van een lijn opstellen a.d.h.v. de grafiek</li> <li>• Eerstegraadsvergelijkingen oplossen m.b.v. de balansmethode</li> </ul>	<p><b>Formatieve toets voorkennis</b> Weging: 0x Herkansbaar: nee</p> <p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>