

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: B1 (hv)	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Periode 1</p> <p>Aantal lessen per week: 4</p> <p>Methode: Getal en Ruimte</p> <p>Hoofdstuk: 2</p> <p>Bladzijde: 50-91</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De leerlingen kennen de vier basisbewerkingen zoals beschreven op blz. 54.</li> <li>• De leerlingen kennen de regels m.b.t. de regevolgorden</li> <li>• De leerlingen kennen de regels m.b.t. het vereenvoudigen, optellen, aftrekken en vermenigvuldigen van breuken.</li> <li>• De leerlingen kennen de betekenis van de '&lt;', '&gt;' en '=' teken.</li> <li>• De leerlingen kennen de 'Optellen en aftrekken met pijlen'-methode.</li> <li>• De leerlingen kennen de regels m.b.t. het optellen en aftrekken van negatieve getallen.</li> <li>• De leerlingen kennen de begrippen m.b.t. woord- en letterformules</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De leerlingen kunnen de basisbewerkingen herkennen in een opdracht en benoemen.</li> <li>• De leerlingen kunnen de regels m.b.t. de rekevolgorde op de juiste manier toepassen.</li> <li>• De leerlingen kunnen vereenvoudig-, optel-, aftrek- en vermenigvuldigingssommen op de juiste manier oplossen.</li> <li>• De leerlingen kunnen de '&lt;', '&gt;' en '=' teken op de juiste manier gebruiken.</li> <li>• De leerlingen kunnen de 'Optellen en aftrekken met pijlen'-methode op de juiste manier toepassen in een opdracht.</li> <li>• De leerlingen kunnen negatieve getallen zowel bij elkaar optellen als van elkaar aftrekken.</li> <li>• De leerlingen kunnen woordformules gebruiken</li> <li>• De leerlingen kunnen letterformules gebruiken</li> </ul>	<p><b>SO basisvaardigheden (zie blad 'vaardigheden wiskunde')</b> <b>Weging: 1x</b></p> <p>Schriftelijke overhoring: ja Weging: 1x</p> <p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>