

# 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 Getallen en bewerkingen</p> <p>Bladzijde: 54-91</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. 57.</li> <li>• De leerlingen kennen de regels m.b.t. de regenvolgorden</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 regels m.b.t. het optellen en aftrekken van negatieve getallen.</li> <li>• De leerlingen kennen de regels m.b.t. het vermenigvuldigen en delen van negatieve getallen.</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 rekenvolgorde 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 optellen, aftrekken en vermenigvuldigen met breuken.</li> <li>• De leerlingen kunnen negatieve getallen zowel bij elkaar optellen als van elkaar aftrekken.</li> <li>• De leerlingen kunnen een deling met een deelstreep uitrekenen.</li> </ul>	<p>SO 2.1 t/m 2.3 Weging: 1x</p> <p>Repetitie hoofdstuk 2 Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>