

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: B1 (mh)	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Periode 2</p> <p>Aantal lessen per week: 4 / 5</p> <p>Methode: Getal en Ruimte</p> <p>Hoofdstuk: 4</p> <p>Bladzijde: 158-209</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht 209</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Er bestaan naast positieve getallen ook negatieve getallen.</li> <li>• Rekenregels: haakjes, vermenigvuldigen, delen, optellen en aftrekken. Wat gaat voor. Rekenvolgorde.</li> <li>• Positieve en negatieve getallen optellen en aftrekken.</li> <li>• Vermenigvuldigen en delen van negatieve getallen. Regels van vermenigvuldigen en delen.</li> <li>• Rekenen met negatieve breuken.</li> <li>• Woordformules kunnen begrijpen en informatie uithalen. Zo ook bij formules met letters.</li> <li>• Grafieken ontstaan uit formules.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sommen oplossen met negatieve getallen, optellen, aftrekken, vermenigvuldigen en delen.</li> <li>• Sommen volgens de rekenvolgorde stap voor stap kunnen oplossen.</li> <li>• Helen uit negatieve breuken kunnen halen.</li> <li>• Woordformules kunnen maken en informatie er uithalen.</li> <li>• Berekeningen kunnen maken met formules.</li> <li>• Tabel maken bij een formule en deze uitzetten in een grafiek.</li> </ul>	<p>Schriftelijke overhoring: ja (Determinerende toets) Weging: 1x</p> <p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>