

# 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 editie 12</p> <p>Hoofdstuk: 6</p> <p>Bladzijde: 8 - 47</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht blz. 47 Gemengde opdrachten blz. 222 - 223</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p> <p>Hulpmiddelen: Rekenmachine</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je weet wat procent betekent</li> <li>• Je kent het percentage dat hoort bij de breuken <math>\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{8}</math> en <math>\frac{1}{10}</math></li> <li>• Je weet hoe je je rekenmachine moet gebruiken met breuken en procenten</li> <li>• Je weet hoe je breuken moet vermenigvuldigen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je kan van breuken percentages maken en omgedraaid</li> <li>• Je kan een korting berekenen die gegeven is in een percentage</li> <li>• Je kan een percentage uitrekenen</li> <li>• Je kan rekenen met negatieve breuken</li> <li>• Je kan rekenen met breuken waar bewerkingen in de teller en noemer staan</li> <li>• Je kan breuken uitrekenen op je rekenmachine</li> </ul>	<p>Schriftelijke overhoring: Ja (Paragraaf 6.1 t/m 6.3) Weging: 2x Herkansbaar: Nee</p> <p>Repetitie: Ja Weging: 4x Herkansbaar: ja</p> <p><b>Rekenmachine toegestaan</b></p>