

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"> • Je weet wat procent betekent • Je kent het percentage dat hoort bij de breuken $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{8}$ en $\frac{1}{10}$ • Je weet hoe je je rekenmachine moet gebruiken met breuken en procenten • Je weet hoe je breuken moet vermenigvuldigen 	<ul style="list-style-type: none"> • Je kan van breuken percentages maken en omgedraaid • Je kan een korting berekenen die gegeven is in een percentage • Je kan een percentage uitrekenen • Je kan rekenen met negatieve breuken • Je kan rekenen met breuken waar bewerkingen in de teller en noemer staan • Je kan breuken uitrekenen op je rekenmachine 	<p>Schriftelijke overhoring: ja (Determinerende toets) Weging: 1x</p> <p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: ja</p> <p>Rekenmachine toegestaan</p>