

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: M2	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Rapportperiode 3</p> <p>Aantal lessen per week: 3</p> <p>Methode: Getal en Ruimte</p> <p>Hoofdstuk: 6</p> <p>Bladzijde: 50-90</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht (blz 91)</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wat een vergrotingsfactor is en wanneer je deze gebruikt. • Gelijkvormigheid herkennen • Weten wat schaal is. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vergrotingen kunnen tekenen mbv een vergrotingsfactor en een origineel. • Lengtes berekenen mbv gelijkvormigheid. • Oppervlakte en inhoud berekenen mbv gelijkvormigheid en vergrotingsfactor. • Rekenen met schaal, schaallijn tekenen. 	<p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: Ja</p> <p>SO: Weging: 1x Herkansbaar: Nee</p> <p>Toets beschikbaar in Rtti: Ja</p> <p>Metriek stelsel voorafgaand aan het hoofdstuk goed herhalen. Van groot belang om op de juiste manier met vergrotingen te rekenen.</p>