

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 1</p> <p>Aantal lessen per week: 4 / 5</p> <p>Methode: Getal en Ruimte</p> <p>Hoofdstuk: 2</p> <p>Bladzijde: 58 t/m 106</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht blz 107</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Weten hoe een verhoudingstabel is opgebouwd. • Inzicht in het rekenen met verhoudingstabellen. • De rekenkundige bewerkingen bij naam kennen. • Weten wat de rekenvolgorde is. • De begrippen product, quotiënt, som, termen en verschil • Weten hoe de GGD en KGV werken. • Weten hoe je met breuken kunt rekenen en waar het uit is opgebouwd. • Decimale getallen en de bijbehorende breuken kennen. • De betekenis van de tekens $<$, $>$ en $=$ kennen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Het kunnen rekenen met een verhoudingstabel. • De rekenvolgorde kunnen toepassen. • Rekenen met de GGD en KGV. • Breuken kunnen optellen, aftrekken en vermenigvuldigen. • Getallen kunnen afronden op decimalen en kunnen werken met een getallenlijn. • De tekens $<$, $>$ en $=$ kunnen toepassen. 	<p>Vaardighedenlijst wiskunde: ja Weging: 1x Herkansbaar: Nee</p> <p>Schriftelijke overhoring: ja (Determinerende toets) Weging: 1x</p> <p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>