

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: B1 (hv)	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Periode 2</p> <p>Aantal lessen per week: 4</p> <p>Methode: Getal en Ruimte</p> <p>Hoofdstuk: 4 Rekenen in de praktijk</p> <p>Bladzijde: 142-183</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • De leerlingen weten de waarden van elk cijfer te benoemen in een getal. • De leerlingen moeten weten hoe ze op een bepaald aantal decimalen kunnen afronden. • De leerlingen moeten weten hoe ze op grote getallen kunnen afronden. • De leerlingen kennen het trucje van het verschuiven van de komma. • De leerlingen weten hoe ze moeten schatten. • De leerlingen kennen enkele situaties m.b.t. het afronden bij praktische situaties. • De leerlingen kennen de notaties voor grote getallen. • De leerlingen kennen de afspraak m.b.t. het afronden 	<ul style="list-style-type: none"> • De leerlingen kunnen een getal afronden op een bepaald aantal decimalen. • De leerlingen kunnen rekenen met de rekenmachine. • De leerlingen kunnen een antwoord schatten. • De leerlingen kunnen afronden bij praktische situaties. • De leerlingen kunnen rekenen met percentages en percentages berekenen. • De leerlingen kunnen een verhouding als een breuk, als decimaal getal en als procent schrijven en andersom. • De leerlingen kunnen een grafiek tekenen bij een evenredigheid. 	<p>SO 4.1 t/m 4.3 Weging: 1x</p> <p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

	<p>van procenten.</p> <ul style="list-style-type: none">• De leerlingen kennen de betekenis van het begrip evenredigheid en omgekeerd evenredigheid.• De leerlingen kennen de regels m.b.t. het tekenen van een grafiek bij een (omgekeerd) evenredigheid.		
--	---	--	--