

Programma van Inhoud en Toetsing 1 KBL.P3.Hst 7

Vak: WISKUNDE		Klas: 1 KBL	
Algemene informatie	Wat je moet kennen	Wat je moet kunnen	Toetsing
periode 2 H 7 planning 13 uur	Je weet :HOE	Je kunt :DOEN	<i>Je wordt getoetst:</i> Gemengde opgaven om de vaardigheden door elkaar te oefenen
Lesperiode:	Doelstellingen H 7	Doelstellingen H 7	SO over deel van de stof:
	Leerlingen kennen het begrip procenten	7.1 Breuken en procenten	H 7 kern 1-2-3
Aantal lessen per week:	Leerlingen weten hoe je het verband kan zien tussen breuken en procenten, het schrijven van procenten als decimale getallen, schatten met procenten	Leerlingen kan een eenvoudige breuk omzetten in een percentage en omgekeerd.	Weging (factor): weging 2 x
4 uur		Leerlingen kan het verband zien tussen eenvoudige breuken en percentages, zoals 50% is de helft, $\frac{3}{4}$ is 75%, enzovoorts.	Herkansbaar (ja/nee): nee
Methode of projectboek (ISBN):	De leerlingen weten wat een procentuele toename en afname is	7.2 Rekenen met procenten	Planning (weeknr en dag):
Getal en ruimte 1 VMBO-KGT deel 1 ISBN 9789011111608 1 VMBO-KGT deel 2 ISBN 9789011111615	De leerling wet hoe hij de rekenmachine kan gebruiken bij het werken met procentberekeningen.	Leerlingen kan het percentage van een aantal berekenen met een verhoudingstabel met procenten.	Repetitie over deel van de stof:
Lesstof in deze periode:		7.3 Nieuwe prijs	H 7 geheel
· 1 les voorkennis		Leerlingen kan de nieuwe prijs berekenen met de verhoudingstabel.	Weging (factor): weging 4 x
· 7-9 lessen basisstof		7.4 Percentage berekenen	Herkansbaar (ja/nee) nee
· 1 les D-toets		Leerlingen kan het percentage van een aantal kunnen berekenen.	Planning (weeknr en dag):
· 1 les herhaling			
· 2 lessen			Project:
· 1 les eindtoets.		7.5 Afname en toename in procenten	
totaal 14 uur			Weging (factor):
Extra materiaal:			
classroom			
Websites en links (extra):			

		Leerlingen kan met de verhoudingstabel een af en/ of toename in procenten berekenen	nvt
			Herkansbaar (ja/nee)
			nvt
Overig: KERNDOELEN H 7			Planning (weeknr en dag):
Kerdoelen: 22 . Tussendoelen: 1, 2, 3, 4.5, 4.6, 6.2.			
			Overig