

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

Vak: WISKUNDE		Klas: 1 BBL	
Algemene informatie	Wat je moet kennen	Wat je moet kunnen	Toetsing
Periode 3 planning 12 uur	Je weet :HOE	Je kunt :DOEN	Je wordt getoetst: Meerkeuzevragen
Lesperiode:	Doelstellingen H 7	Doelstellingen H 7	SO over deel van de stof:
	De leerling weet hoe procenten uitgerekend worden	7.1 Breuken en procenten	H 7 kern 1-2
Aantal lessen per week:	De leerling weet het verband tussen breuken en procenten.	De leerling kan een breuk naar een percentage omzetten.	Weging (factor): weging 2 x
4 uur	De leerling weet hoe procenten als decimale getallen. Geschreven worden	7.2 Rekenen met procenten	Herkansbaar (ja/nee): nee
Methode of projectboek (ISBN):	De leerling weet hoe procenten geschat moeten worden	De leerling kan met een verhoudingstabel en een percentage van een aantal berekenen.	Planning (weeknr en dag):
Getal en ruimte 1 VMBO-BK deel 1 ISBN 9789011111608 1 VMBO-BK deel 2 ISBN 9789011111615	De leerling weet hoe de rekenmachine gebruikt moet worden bij het maken van allerlei berekeningen met procenten, met procentuele toename en afname, bij procentberekeningen.	7.3 Procenten berekenen	Repetitie over deel van de stof: H 7 geheel
Lesstof in deze periode:		De leerling kan een prijsverlaging of verhoging berekenen.	Weging (factor): weging 4 x
<ul style="list-style-type: none"> · 1 les voorkennis · 7-9 lessen basisstof · 1 les D-toets · 1 les herhaling · 2 lessen onderzoeksopdracht · 1 les eindtoets. totaal 14 uur		De leerling kan een percentage van een aantal berekenen met een verhoudingstabel	Herkansbaar (ja/nee) nee
Extra materiaal:			Planning (weeknr en dag):
classroom			Project:
Websites en links (extra):			Weging (factor): nvt
			Herkansbaar (ja/nee) nvt
Overig:			Planning (weeknr en dag):
KERNDOELEN H 4			
Kerdoelen: 22 . Tussendoelen: 1, 2, 3, 4.5, 4.6, 6.2.			

			Overig