

Programma van Inhoud en Toetsing 1 BBL.P3.Hst 9

Vak: WISKUNDE		Klas: 1 BBL	
Algemene informatie	Wat je moet kennen	Wat je moet kunnen	Toetsing
Periode 3 planning 16 uur	Je weet :HOE	Je kunt :DOEN	Je wordt getoetst: Meerkeuzevragen
Lesperiode:	Doelstellingen H 9	Doelstellingen H 9	SO over deel van de stof:
	De leerling weet hoe Een lineaire verbanden tussen twee variabelen omgezet wordt van tabel naar grafiek en (woord)formule en omgekeerd.	9.1 Tabellen en formules	H 9 kern 1-2-3
Aantal lessen per week:		De leerling kan bij een tabel een formule opstellen	Weging (factor):
4 uur		De leerling kan de volgorde van bewerkingen goed toepassen.	weging 2 x
Methode of projectboek (ISBN):	De leerling weet hoe uit het verloop van de grafiek conclusies getrokken kunnen worden	9.2 Formules	Herkansbaar (ja/nee):
Getal en ruimte 1 VMBO-BK deel 1 ISBN 9789011111608 1 VMBO-BK deel 2 ISBN 9789011111615	De leerling weet hoe in een woordformule getallen substitueren voor variabelen worden	De leerling kan getallen invullen in een formule. het begingetal en /of het stijg/daalgetal aanpassen.	nee
Lesstof in deze periode:	De leerling weet hoe de waarde van een overblijvende variabele berekenen kan worden	9.3 Tabel bij een formule	Planning (weeknr en dag):
· 1 les voorkennis · 7-9 lessen basisstof · 1 les D-toets · 1 les herhaling · 2 lessen · 1 les eindtoets. totaal 14 uur	De leerling weet hoe een formule aangepast wordt aan een veranderde situatie.	De leerling kan Substitueren en de tabel bij de formule maken.	
Extra materiaal:		9.4 Tabel en grafiek	Repetitie over deel van de stof:
classroom		De leerling kan laten zien waar het begingetal te vinden is, zowel in de grafiek als in de tabel, ook het stijggetal.	H 9 geheel
Websites en links (extra):		9.5 Grafiek en formule	Weging (factor):
		De leerling kan de formule bij een grafiek te maken..	weging 4 x
Overig:			Herkansbaar (ja/nee)
			nee
			Planning (weeknr en dag):
			Project:
			Weging (factor):
			nvt
			Herkansbaar (ja/nee)
			nvt
			Planning (weeknr en dag):

KERNDOELEN H 9			
Kerdoelen: 25. Tussendoelen: 1, 2, 3, 9, 10.			
			Overig