

LESSTOFPROGRAMMA ONDERBOUW 2019/2020

Leerjaar: 1
 Leerweg: BB

Vak: Wiskunde
 Methode: Moderne wiskunde 1 Basis

Periode	Lesstof	Kerndoelen	Toetsvorm	Gewicht	Resultaat: Cijfer of O/N/G	
P1	H1: Ruimtefiguren (lichamen, uitslagen, ribben, hoekpunten, aanzichten)	19 20 23				
	Repetitie hoofdstuk 1		s	3	Cijfer	
	H2: Verhoudingen (klokkijken, rekenen met tijd, rekenen met verhoudingen)					
	Repetitie h2		s	3	Cijfer	
	H3: Grafieken (coördinaten, werken met coördinaten, grafieken aflezen/ tekenen)					
	Repetitie h3		s	3	Cijfer	
	H4: Getallen (breuken, decimale breuk, deel berekenen, afronden)					
Repetitie h4		s	3	Cijfer		
	Schoolwerk periode 1		s	1	Cijfer	
	<i>Rekenen is onderdeel van wiskunde. Planning en beoordeling hiervan zijn nog in ontwikkeling.</i>					
P2	H5: Lijnen en hoeken (Lijn tekenen, loodrecht, hoeken, grootte van hoeken, meten, hoeken tekenen)	20 22 23 27				
	Repetitie h5		s	3	Cijfer	
	H6: Lengte, omtrek (schatten, omtrek, metriek stelsel)					
	Repetitie h6		s	3	Cijfer	
	H7: Pijlenkettingen (rekenen met een pijl, meer pijlen, van tabel naar pijlenketting)					
	Repetitie h7		s	3	Cijfer	
	H8: Oppervlakte (werken met opp., oppervlaktematen, metriek stelsel, vierkant en rechthoek)					
Repetitie h8		s	3	Cijfer		
	Schoolwerk periode 2		s	1	Cijfer	
	<i>Rekenen is onderdeel van wiskunde. Planning en beoordeling hiervan zijn nog in ontwikkeling.</i>					
P3	H9: Negatieve getallen (negatief, blokjes erin/ eruit, heksentaal, grafieken)	20 22 23 24 26				
	Repetitie h9		s	3	Cijfer	
	H10: Formules (pijlenketting, naar formules, rekenen met formules, tabel bij formules)					
	Repetitie h10		s	3	Cijfer	
	H11: Inhoud (Inhoudsmaten, balk, kubus, liters)					
	Repetitie h11		s	3	Cijfer	
	H12: Vergelijkingen (formule, pijlenketting, terugrekenen)					
Repetitie h12		s	3	Cijfer		
	Schoolwerk periode 3		s	1	Cijfer	
	<i>Rekenen is onderdeel van wiskunde. Planning en beoordeling hiervan zijn nog in ontwikkeling.</i>					