

H-3 Formules en grafieken

<i>les</i>	<i>Datum</i>	<i>Theorie boek</i>	<i>Basis (Verplicht voor iedereen)</i>	<i>Herhaling</i>	<i>Verrijking / Keuzeopdracht</i>
les 1		Introductie & Voorkennis	1 t/m 7		
les 2		H3.1 Lineair of niet	1 t/m 7	H1 H2 H3	KO
les 3		H3.2 Lineaire grafiek bij formule	11 t/m 14, 19 t/m 24	H4 H5 H6 H7	KO
les 4		H3.3 Regelmaat in tabellen	25 t/m 33	H8 H9	KO
les 5		H3.4 Formule bij een tabel maken	34 t/m 42	H10 H11 H12 H13	73 of KO
les 6		Formatieve tussentoets			
les 7		H3.5 Formule bij een grafiek maken	43 t/m 48, 51	H14 H15	KO
les 8		H3.6 Richtingscoëfficiënt berekenen	52 t/m 60, 62, 63	H16 H17 H18	61, 74, 75, 76 of KO
les 9		D-toets / formatieve oefentoets	1 t/m 19		
les 10		Herhaling hoofdstuk			
les 11		Summatieve eindtoets			
les 12		Evaluatie lessenserie			