

STUDIEWIJZER HAVO 5 WISKUNDE A (deel 3)

Hoofdstuk 11 Formules en Variabelen

Aan het huiswerk moet in de les zijn begonnen en moet de les erna af zijn.

Les	Datum	Onderwerp, Leerdoel, Klassikaal	Huiswerk
1		11.1 Grafieken en gebieden Theorie A : Halfvlakken	3,4,5 + [2]
2		Theorie B : Begrensde gebieden	8,10,11,12 + [7]
3		11.2 Breuken en verhoudingen Theorie A : Breuken Theorie B : Kruislings vermenigvuldigen	14,16,17,19+ [15]
4		Theorie C : Verhoudingen	21,22,24,25
5		11.3 Evenredig en omgekeerd evenredig Theorie A : Omgekeerd evenredig	29,32,33,34
6		Theorie B : Formules van de vorm $y = a/x + b$	35,37,39 + [38]
7		11.4 Formules met meer variabelen Theorie A : Formules combineren	41,43,44,45
8		Vragen	46,47,48
9		Theorie B : Variabelen vrijmaken en combineren	50,52,54
10		11.4 Formules omwerken en redeneren Theorie A : Formules omwerken Theorie B : Redeneren met formules	56,57,60,61
11		Vragen	62,63,64
12		Examenopgave	
		SE1 Hoofdstuk 7	