

STUDIEWIJZER HAVO 4 WISKUNDE A (deel 1)

Hoofdstuk 1 Rekenregels en Verhoudingen

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

Les	Datum	Onderwerp, Leerdoel, Klassikaal	Huiswerk
1		Voorkennis Theorie A : Breuken vermenigvuldigen Theorie B : Breuken delen	V1,V2,V3,V4,V5
2		Theorie C : Percentages berekenen Theorie D : Hoeveel Procent is A van B Theorie E : Procentuele Verandering Theorie F : Overzicht procentberekening	V7,V8,V9,V10, V11,V12
3		1.1 Maatsystemen Theorie A : De GR Theorie B : Wetenschappelijke notatie	V13 + 1,2,3,5,6
4		Theorie C : Lengte, Oppervlakte en inhoud	7,9,11,12ab,13
5		Theorie D : Tijd, afstand en snelheid	15,16,17,18
6		1.2 Machten en Wortels Theorie A : Rekenregels voor machten	20,21,22,23,24,25
7		Theorie B :Machten met negatieve exponenten	26,28,29,30
8		Theorie C : Rekenregels voor wortels	31,32,33,34,35
9		1.3 Breuken en Verhoudingen Theorie A : Het vermenigvuldigen van breuken Theorie B : Het optellen en aftrekken van breuken	37,39,41,42,43
10		Theorie C : Verhoudingen	44,45,48,49,50
11			D1,2,3,4,5,6
12			D7,8,9,10
13			Vragen
14			SE 1
15		1.4 Haakjes en substitutie Theorie A : Haakjes wegwerken	52,53,54,55,56
16		Theorie B : Formules combineren	57,58,59,60