

STUDIEWIJZER HAVO 4 WISKUNDE A (deel 1)

Hoofdstuk 4 Handig tellen

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

Les	Datum	Onderwerp, Leerdoel, Klassikaal	Huiswerk
1		4.1 Vermenigvuldig- en somregel Theorie A : Telproblemen overzichtelijk weergeven	2,4,6,7,8 + [1,3]
2		Theorie B : De vermenigvuldigregel	9,11,12,14 + [10,13]
3		Theorie C : De somregel	18,19,20 + [15,16]
4		4.2 Tellen met en zonder herhaling Theorie A : Met en zonder herhaling	23,26,28,29 + [24,25]
5		Theorie B : Interpoleren en extrapoleren	30,31,32 + [27]
6		4.3 Permutaties en Combinaties Theorie A : Permutaties en faculteiten Theorie B : Combinaties	35,36,37,41
7		Vragen	42,43,44,46
8		4.4 Combinaties toepassen Theorie A : Combinaties optellen en vermenigvuldigen	48,50,51,52 + [49]
9		Theorie B : Aantal rijtjes A's en B's	53,54,56,58
10		Vragen	60,62,63,64
11		Theorie C : Routes in een rooster	67,70,71 + [68,69]
12			D1,2,3,4,5,6
13			D7,8,9,10
14		Vragen	
15		SE	