

		"Studiewijzer "
Klas: TL3		Vak: Wi
Week	Wat gaan we <u>leren</u> ?	Hoe <u>doen</u> we dat?
15 6 apr t/m 10 apr	Eenheden omrekenen Oppervlakte berekenen Hoogte tekenen en oppervlakte berekenen Oppervlakte berekenen van samengestelde figuren	7.1 Theorie (gele deel p 71) lezen Maak opgaven 4, 5, 6, 7, 8, 9 7.2 Maak opgaven 13, 18, 19, 20 Maak opgave 22 Theorie (gele deel p 76, 77 en p 78 het bovenste gedeelte) lezen Maak opgaven 23, 24 Maak opgave 25 Theorie (gele deel p78 het onderste gedeelte en p 79) lezen Maak opgaven 26, 27, 28
16 13 apr t/m 17 apr	Oppervlakte berekenen van ruimtefiguren Inhoud berekenen Inhoud berekenen van samengestelde figuren	7.3 Maak opgave 34 Theorie (gele deel p 83 en 84) lezen Maak opgaven 35, 36, 37, 38 7.4 Theorie (gele deel p 88 en 89) lezen Maak opgaven 48, 49, 50, 51, 52 Maak opgave 54 Theorie (gele deel p 92) lezen Maak opgaven 55, 56, 57, 58, 59
17 20 apr t/m 24 apr	Oppervlakte berekenen bij een gegeven vergrotingsfactor Inhoud vergroten en berekenen Inhoud berekenen bij een gegeven vergrotingsfactor	7.5 Maak opgave 63 Theorie (gele deel p 96 en 97) lezen Maak opgaven 64, 65, 66 Maak opgave 67 (tl) Theorie (gele deel p 99) lezen Maak opgaven 68(tl), 69(tl), 70(tl) 7.6 Maak opgave 72 Theorie (gele deel p 102 en 103) lezen Maak opgaven 73, 74, 75 Theorie (gele deel p 104) lezen Maak opgaven 76, 77, 78 Maak opgave 79 (tl) Theorie (gele deel p 105 en 106) lezen (tl) Maak opgaven 80(tl), 81(tl), 82(tl)