

	A	B	C	D	E	F	G
1	Oefening operatoren gebruiken (+, *, /, -)						
2	Inhoud berekenen neem de gegevens over en vul de grijze cellen met formules						
3	Tabel 1	Balk 1	Balk 2	Balk 3	Balk 4	Totale inhoud	
4	Lengte (cm)	100	200	150	50		
5	Breedte (cm)	10	5	20	15		
6	Hoogte (cm)	5	15	10	20		
7	Doorsnede opp. cm <sup>2</sup>	=B5*B6					
8	Inhoud balk cm <sup>3</sup>	=B4*B7					
9	(rij 7 en 8 moeten formules bevatten, zie cel B7 en B8)						
10							
11	Tabel 2	Lengte cm	Breedte cm	Hoogte cm	Doorsnede	Inhoud balk	
12	Balk 6	80	6	4			
13	Balk 7	160	5	4			
14	Balk 8	240	4	4			
15	(kolom E en F van de tabel bevatten formules				Totale inhoud		
16							
17	Tel de totale inhoud van tabel 1 en 2 op:						cm <sup>3</sup>
18	Reken de totale inhoud van alle balken uit in liters:						liter
19	Wat is de inhoud van balk 1+2+3+4 min die van 6+7+8?						liter denk aan haakjes
20	(1 liter = 1000 cm <sup>3</sup> )						
21							
22	Prijzen omrekenen						
23		Hamer 1	Hamer 2	Hamer 3		1 Euro is:	
24	Prijs in euros	12			Euro (€)	€ 1	
25	Prijs in dollars		10		Dollar (\$)	1,33 \$	
26	Prijs in ponden			9	Pond £	0,82 £	
27							
28	Vul de ontbrekende getallen van rij 24 in de tabel in.						
29	Hoeveel Euro is hamer 1 goedkoper dan hamer 2?					€	
30	Hoeveel Euro is hamer 3 goedkoper dan hamer 1?					€	
31	Hoeveel Euro in hamer 2 duurder dan hamer 1?					€	
32	Hoeveel Euro is hamer 2 duurder dan hamer 3?					€	
33						(zorg dat de	
34						getallen	
35	Lever de uitgewerkte opdracht in op moodle					links staan)	
36							
37							