

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Opgave 4

15 maximumscore 3

• materiaal: $\frac{80}{1.000} \times 12,00 =$	0,96	
machinekosten: $\frac{8.000.000}{10.000.000} + \frac{1.750.000}{12.500.000} =$	0,94	
variabele verkoopkosten	<u>0,20</u>	
kostprijs	2,10	2
• nettowinstmarge: $\frac{30}{70} \times 2,10$	<u>0,90</u>	
verkoopprijs exclusief btw	3,00	
omzetbelasting: $0,21 \times 3$	<u>0,63</u>	
verkoopprijs inclusief btw	€ 3,63	1

16 maximumscore 1

Er is sprake van een bezettingsresultaat.

17 maximumscore 2

$(10.000.000 - 12.500.000) \times 0,90 = € 2.250.000$ nadelig

Opmerking

Voor elke gemaakte fout wordt 1 scorepunt in mindering gebracht.

Wanneer nadelig niet is vermeld, wordt 1 scorepunt in mindering gebracht.

18 maximumscore 2

$10.000.000 \times (2,70 - 3) = € 3.000.000$ nadelig

Opmerking

Voor elke gemaakte fout wordt 1 scorepunt in mindering gebracht.

Wanneer nadelig niet is vermeld, wordt 1 scorepunt in mindering gebracht.

19 maximumscore 2

• efficiencyresultaat:			
$(10.000.000 \times \frac{80}{1.000} - 820.000) \times 12,00 =$	240.000	nadelig	1
• prijsresultaat: $(12,00 - 11,75) \times 820.000 =$	<u>205.000</u>	voordelig	
budgetresultaat	€ 35.000	nadelig	1