

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

Opgave 3

16 maximumscore 2

vvp	100%		€ 45,00
overheadkosten	<u>20%</u>		
kostprijs	120%	72%	€ 54,00
winstmarge		<u>28%</u>	
verkoopprijs exclusief btw		100%	€ 75,00
btw		<u>21%</u>	
verkoopprijs inclusief btw		121%	€ 90,75

berekeningen:

verkoopprijs exclusief btw	75,00	$\frac{90,75}{1,21}$
kostprijs	54,00	$0,72 \times 75,00$
vvp	45,00	$\frac{54,00}{120} \times 100$

- 54,00 1
- 45,00 1

17 maximumscore 4

	aantal Unos	berekeningen
technische voorraad op 1 januari 2019	1.500	$\frac{67.500}{45}$
ontvangen in 2019	19.200	12 x 1.600 stuks
afgeleverd in 2019		$\frac{1.724.250}{90,75} = 19.000$ $-\frac{8.100}{45} = \underline{180}$ 18.820
	<u>18.820</u>	
technische voorraad op 31 december 2019	1.880	

- 1.500 + 19.200 1
- 18.820 2
- 1.880 1

Vraag	Antwoord	Scores
18	maximumscore 3	
	<ul style="list-style-type: none"> toegestaan: $45 \times 1.600 \times 12 =$ 864.000 1 	
	<ul style="list-style-type: none"> werkelijk: $3 \times 1.600 \times (40 + 41 + 38 + 42) + 80.000 =$ $\underline{852.800} -$ resultaat op inkopen: € 11.200 voordelig/positief/+ 2 	
19	maximumscore 2	
	<ul style="list-style-type: none"> verkoopresultaat: $(75 - 54) \times 19.000 =$ 399.000 (voordelig) 1 	
	<ul style="list-style-type: none"> resultaat op inkopen (vraag 18): 11.200 (voordelig) resultaat op overheadkosten: $\underline{12.200}$ (nadelig) bedrijfsresultaat: € 398.000 voordelig/positief/+ 1 	