

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

Opgave 1

1 maximumscore 1

$$\frac{1.320.000}{900.000 + 1.500.000} \times 100\% = 55\%$$

2 maximumscore 2

Zonder een voorziening zijn de werkelijke uitgaven ook kosten in een jaar. Met een voorziening worden de kosten verspreid over de jaren waardoor het resultaat minder schommelt.

3 maximumscore 4

directe loonkosten $40 \times 50 =$	2.000
directe materiaalkosten	1.500
indirecte loonkosten $0,38 \times 2.000 =$	760
atelierkosten $0,16 \times 1.500 =$	240
verkoopkosten $0,55 \times (2.000 + 1.500) =$	<u>1.925</u>
kostprijs voor dotatie	6.425
verkoopprijs $\frac{6.425}{1 - (0,08 + 0,40)} =$	12.355,77
verkoopprijs inclusief btw $12.355,77 \times 1,21 =$	€ 14.950,48

- $2.000 + 1.500 + 760 + 240$ 1
- 1.925 1
- 12.355,77 1
- 14.950,48 1