

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

Opgave 3

16 maximumscore 3

- De vaste verrekenprijs is $35 \times 0,13 + 0,95 = 5,50$ 1
- De kostprijs is $\frac{120}{100} \times 5,50 = 6,60$ 1
- De verkoopprijs exclusief btw $\frac{100}{66} \times 6,60 = 10$
 De verkoopprijs inclusief btw $10 \times 1,19 = \text{€ } 11,90$ 1

17 maximumscore 2

$80.000 \times (10,00 - 6,60) = \text{€ } 272.000$ voordelig

18 maximumscore 2

- $(35 \times 0,13 - 35 \times 0,14) \times 83.125 = 29.093,75$ nadelig 1
- $\frac{1.031,25}{\text{€ } 30.125,00}$ nadelig 1

19 maximumscore 2

$83.125 \times 0,20 \times 5,50 - 90.000 = \text{€ } 1.437,50$ voordelig

20 maximumscore 1

$282.625 - 30.125 + 1.437,50 = \text{€ } 253.937,50$ voordelig