

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

## Opgave 1

### 1 maximumscore 3

- |  |                |   |
|--|----------------|---|
| • vaste verrekenprijs                                | 180            |   |
| opslag overheadkosten $\frac{150}{100} \times 180 =$ | <u>270</u> +   |   |
| kostprijs  | 450            | 1 |
| • nettowinstopslag                                   | <u>.....</u> + |   |
| verkoopprijs excl. btw $\frac{598,95}{1,21} =$       | 495            | 1 |
| • nettowinstopslag = $495 - 450 = \text{€ } 45$      |                | 1 |

### 2 maximumscore 2

$45 \times 460 = \text{€ } 20.700$  voordelig

*Opmerkingen*

*Voor elke gemaakte fout wordt 1 scorepunt in mindering gebracht.*

*Als 'voordelig' niet is gemeld, wordt 1 scorepunt in mindering gebracht.*

### 3 maximumscore 2

$180 \times 460 - (86.742 + 4.337) = \text{€ } 8.279$  nadelig

*Opmerking*

*Voor elke gemaakte fout wordt 1 scorepunt in mindering gebracht.*

*Als 'nadelig' niet is gemeld, wordt 1 scorepunt in mindering gebracht.*

### 4 maximumscore 2

$(270 \times 460 - 102.465) = \text{€ } 21.735$  voordelig

*Opmerkingen*

*Voor elke gemaakte fout wordt 1 scorepunt in mindering gebracht.*

*Als 'voordelig' niet is gemeld, wordt 1 scorepunt in mindering gebracht.*

### 5 maximumscore 2

$20.700 - 8.279 + 21.735 = \text{€ } 34.156$  voordelig

*Opmerkingen*

*Voor elke gemaakte fout wordt 1 scorepunt in mindering gebracht.*

*Als 'voordelig' niet is gemeld, wordt 1 scorepunt in mindering gebracht.*