

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

### Opgave 3

**14 maximumscore 2**

$$\frac{600 \times 794 + 340 \times 693 + 240 \times 694}{0,8} = \text{€ } 1.098.225$$

*Opmerking*

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

**15 maximumscore 3**

opslag constante indirecte kosten:

$$\frac{0,75 \times 320.000 \times 1,10}{1.098.225} \times 100\% = 24,04\%$$

*Opmerking*

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

**16 maximumscore 3**

opslag variabele indirecte kosten:

$$\frac{0,25 \times 320.000}{(600 + 340 + 240) \times 144} \times 100\% = 47,08\%$$

*Opmerking*

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

**17 maximumscore 2**

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| directe kosten                  | 694,00       |
| opslagen indirecte kosten:      |              |
| constant: $0,2404 \times 694 =$ | 166,84       |
| variabel: $0,4708 \times 144 =$ | <u>67,80</u> |
| kostprijs                       | € 928,64     |

*Opmerking*

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

**18 maximumscore 2**

$$\text{verkoopprijs: } \frac{100}{85} \times 928,64 \times 1,21 = \text{€ } 1.321,95$$

*Opmerking*

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