

## Opgave 5

### a maximumscore 3

$$\begin{aligned} & \bullet \frac{4.543 + 2.488}{7,9} = 890 && 1 \\ & \bullet 45 \times 2 + 47,50 + 65 = 202,50 \\ & \text{Totaal:} && \text{€ 1.092,50} && 2 \end{aligned}$$

*Opmerking*

*Voor elke gemaakte fout 1 scorepunt in mindering brengen.*

### b maximumscore 1

De inkoopkosten zijn afhankelijk van de hoeveelheid ingekochte Speedstyles.

### c maximumscore 1

$$\frac{1.092,50}{95} \times 100 = \text{€}1.150$$

### d maximumscore 2

Voorbeelden van een juiste berekening zijn:

$$- 1000 \times (1.300 - 1.150) - 180.000 = - \text{€} 30.000$$

$$- \text{break-evenafzet} \quad \frac{180.000}{1.300 - 1.150} = 1.200$$

1.000 < 1.200 dus negatieve bijdrage

*Opmerking*

*Voor elke gemaakte fout 1 scorepunt in mindering brengen.*

### e maximumscore 2

Voorbeelden van een juiste berekening zijn:

$$- \frac{30.000}{150} = 200 \text{ Speedstyles}$$

$$- 1.200 - 1.000 = 200 \text{ Speedstyles}$$

*Opmerking*

*Voor elke gemaakte fout 1 scorepunt in mindering brengen.*