

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

Opgave 5

23 maximumscore 3

- $\frac{4.543 + 2.488}{7,9} = 890$ 1
- $45 \times 2 + 47,50 + 65 = \underline{202,50}$
- Totaal: € 1.092,50 2

Opmerking

Voor elke gemaakte fout 1 scorepunt in mindering brengen.

24 maximumscore 1

De inkoopkosten zijn afhankelijk van de hoeveelheid ingekochte Speedstyles.

25 maximumscore 1

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

26 maximumscore 2

Voorbeelden van een juiste berekening zijn:

- $1000 \times (1.300 - 1.150) - 180.000 = - \text{€ } 30.000$
- break-evenafzet $\frac{180.000}{1.300 - 1.150} = 1.200$
- $1.000 < 1.200$ dus negatieve bijdrage

Opmerking

Voor elke gemaakte fout 1 scorepunt in mindering brengen.

27 maximumscore 2

Voorbeelden van een juiste berekening zijn:

- $\frac{30.000}{150} = 200$ Speedstyles
- $1.200 - 1.000 = 200$ Speedstyles

Opmerking

Voor elke gemaakte fout 1 scorepunt in mindering brengen.