

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

Opgave 5

21 maximumscore 1

$$17 \times 250 = \text{€ } 4.250$$

22 maximumscore 2

Door de ontvangen aanbetalingen heeft CamperFun een verplichting om te leveren ten opzichte van degenen met wie een huurcontract is afgesloten.

Opmerking

Uitsluitend 0 of 2 scorepunten toekennen.

23 maximumscore 1

$$\text{solvabiliteit} = \frac{57.000}{57.000 - 38.000} = 3$$

24 maximumscore 4

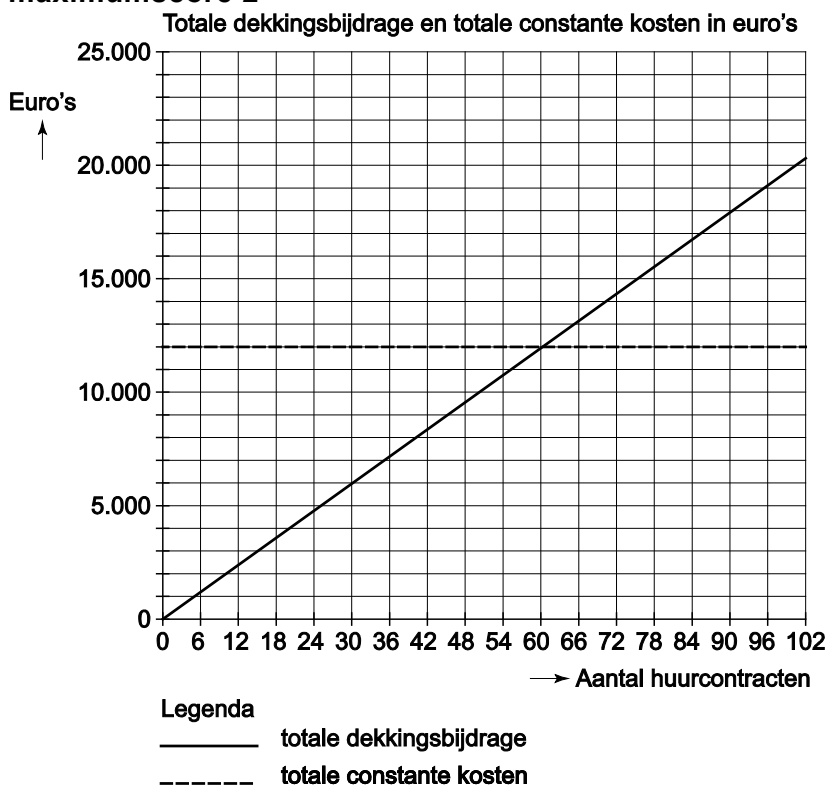
- totale investering = $13.500 + 4.500 = \text{€ } 18.000$ 1
- $\frac{57.000 + 18.000}{x} = 3$
- $x = \frac{57.000 + 18.000}{3} = \text{€ } 25.000$ 1
- $25.000 - (57.000 - 38.000) = 6.000$ extra geleend van de Rabobank 1
- Ruud moet $18.000 - 6.000 = \text{€ } 12.000$ inbrengen 1

25 maximumscore 2

- motorrijtuigenbelasting per camper = $\frac{1.976}{2} = 988$ 1
- totale constante kosten = $4 \times 988 + 8.048 = \text{€ } 12.000$ 1

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

26 maximumscore 2



- totale dekkingsbijdrage 1
- totale constante kosten 1

27 maximumscore 3

- Voorwaarde a: benodigde eigen liquide middelen = 12.000, dit is minder dan 14.000 (voorwaarde a voldoet) 1
- Voorwaarde b: bij 84 huurcontracten is het verschil tussen de totale dekkingsbijdrage en de totale constante kosten kleiner dan € 7.000 (voorwaarde b voldoet niet) 1
- Ruud zal de investering niet doen, want er wordt niet voldaan aan beide voorwaarden 1