

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

Opgave 4

19 maximumscore 2

$$7.750 + 425 + 1.400 = \text{€ } 9.575$$

20 maximumscore 2

$$0,04 \times 4.500 \times \frac{6}{12} + 0,04 \times 4200 \times \frac{6}{12} = \text{€ } 174$$

of

$$\text{interestlasten: } \frac{4}{12} \times 0,04 \times 4.500 + \frac{6}{12} \times 0,04 \times 4.200 + \frac{2}{12} \times 0,04 \times 3.900$$

$$= 170$$

$$\text{interestuitgaven: } 170 + 30 - 26 = \text{€ } 174$$

Opmerkingen

Als $0,04 \times 4.500 = \text{€ } 180$ geantwoord wordt, worden geen scorepunten aan het antwoord toegekend.

Wanneer het plus- en minteken zijn omgewisseld, worden geen scorepunten toegekend.

21 maximumscore 2

$$895 + 2.500 - 3.000 = \text{€ } 395$$

Opmerking

Wanneer het plus- en minteken zijn omgewisseld, worden geen scorepunten toegekend.

22 maximumscore 3

- $1.525 + 175 = 1.700$ saldo liquide middelen per 1 januari 2016
- $1.500 + 9.575$ (vraag 19) + $1.350 + 3.900 - 1.000 - 2.400 - 2.500 - 600 - 174$ (vraag 20) – $7.145 = 2.506$ saldo ontvangsten en uitgaven 2
- Banksaldo per 31 december 2016 = $1.700 + 2.506 - 195 = \text{€ } 4.011$ 1