

en

Op **pagina 9**, bij **vraag 19** moet

- op 1 januari 2022 maandloon $3.003,26 \times 1,015 = 3.048,31$
 $3.048,31 \times 12 \times 1,16 = 42.432,48$ 2
- uurloon = $\frac{\left(\frac{42.432,48}{260}\right)}{8} = 20,40$ 1
- $14 \times 8 \times 20,40 = 2.284,80$
 $42.432,48 - 2.284,80 = \text{€ } 40.147,68$ 1

vervangen worden door:

- op 1 januari 2022 maandloon $3.003,26 \times 1,015 = 3.048,31$
 $3.048,31 \times 12 \times 1,16 = 42.432,48$ 2
- uurloon = $\frac{\left(\frac{42.432,48}{260}\right)}{8} = 20,40$
 $14 \times 8 \times 20,40 = 2.284,80$
 $42.432,48 - 2.284,80 = \text{€ } 40.147,68$ 2

Opmerking

Per fout 1 scorepunt in mindering brengen.

Toelichting:

De tweede en derde deelscore worden samengevoegd om andere juiste manieren van berekenen van het eindantwoord ook te belonen.

en

Op **pagina 10**, bij **vraag 22** moet de tweede deelscore

- kosten leasen per maand: $120 + 15 + 3 = 138$
kopen is $\text{€ } 111 < \text{€ } 138$ leasen 1

vervangen worden door:

- kosten leasen per maand: $120 + 15 + 3 = 138$
(kopen is $\text{€ } 111 < \text{€ } 138$ leasen) 1

Toelichting:

Bij de tweede deelscore behoort het laatste deel van het antwoord tussen haakjes te staan, omdat de vraagformulering luidt: 'toon aan dat'. In dat geval is het geven van alleen de uitkomst van de berekening voldoende.

en