

Leasen of niet ...

25 maximumscore 2

Voorbeeld van een juiste berekening:

- $40.000 / 15 = 2.666,67$ liter 1
- $2.666,67 \times \text{€ } 1,20 = \text{€ } 3.200,00$ 1

Opmerking

Afrondingsverschillen niet fout rekenen.

26 maximumscore 2

Voorbeelden van juiste factoren:

- aanschafwaarde
- restwaarde
- levensduur

per juiste factor 1

27 maximumscore 2

Voorbeeld van een juiste berekening:

- $\text{€ } 800 + \text{€ } 560 + \text{€ } 3.500 + \text{€ } 3.200 + \text{€ } 1.500 = \text{€ } 9.560$ 1
vergoeding: $\text{€ } 0,19 \times 20.000 = \text{€ } 3.800$
- totaal: $\text{€ } 9.560 - \text{€ } 3.800 = \text{€ } 5.760$ 1

Opmerking

Let op doorwerkfout uit vraag 25 of rekenen met de gegeven € 2.900.

28 maximumscore 2

- Voorbeeld van een juiste berekening: 1

Cataloguswaarde	Bijtelling 14%	Inkomstenbelasting 42%
€ 40.000	€ 5.600	€ 2.352
€ 50.000	€ 7.000	€ 2.940
€ 60.000	€ 8.400	€ 3.528

- Gertjan zal kiezen voor een cataloguswaarde van € 50.000. 1

29 maximumscore 1

Voorbeelden van juiste antwoorden:

- Gertjan is niet afhankelijk van zijn werkgever.
- De autokeuze is bij leasen waarschijnlijk beperkter dan bij een eigen auto.