

Zure appels

6 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

Omzet: € 3.000 + € 2.500 = € 5.500

Inkoopwaarde en kosten: € 2.500 + € 1.500 + € 1.825 + € 775 = € 6.600

Nettoresultaat: € 5.500 - € 6.600 = - € 1.100

Opmerking

Uit het antwoord moet blijken dat er sprake is van een negatief resultaat.

7 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- Brutowinstmarge op fruit: € 2.500 - € 1.500 = € 1.000

1

- Brutowinstmarge in procenten van de inkoop:

$$€ 1.000 / € 1.500 \times 100\% = 66,7\%$$

1

8 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste verklaring:

Groente kan bederven, wasmiddelen niet. (Daardoor moet de brutowinstmarge op groente ook een 'opslag' voor de inkoopwaarde van de bedorven producten bevatten.)

9 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- In 2002: 13% van € 2.949 miljoen = € 383.370.000

In 2012: 10% van € 3.710 miljoen = € 371.000.000

1

- $(€ 371.000.000 - € 383.370.000) / € 383.370.000 \times 100\% = - 3,2\%$

1

Dit is een daling van 3,2%

10 C**11 maximumscore 1**

voorbeelden van juiste verklaringen:

- Vaste inkomsten per maand. (Als werknemer krijg je iedere maand een vast loon. Als eigenaar is je inkomen afhankelijk van de winst.)
- Minder lange werktijden. (Een werknemer werkt een vast aantal uren. De werkdag van een eigenaar eindigt pas als al het werk gedaan is.)