

Wie verdient het?

a maximumscore 1

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\frac{101,3}{98,8} \times 100 = 102,5 \rightarrow 2,5\%$$

voor de berekening $1,3\% + 1,2\% = 2,5\%$

0

b maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

- In cao's worden afspraken gemaakt over loonstijgingen voor een periode van 1 of 2 jaar
- zodat er in die periode geen loonaanpassingen kunnen plaatsvinden indien de marktsituatie verandert (zoals bij negatieve groei)

1

1

c maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Werkgevers moeten nu langer de loonkosten van oudere, duurdere werknemers betalen en kunnen deze niet vervangen door jongere, vaak goedkopere werknemers.

d maximumscore 2

(a) $2,6 - 0,2 = 2,4$

(b) $\frac{270.500}{35.750} \times 100 = 756,6$

e maximumscore 1

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

Bij groepen met een hoger inkomen zien we hogere stijgingspercentages.

f maximumscore 2

Eefje

Opmerking

Uitsluitend 2 of 0 scorepunten toekennen.