

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

Opgave 3

8 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- oorspronkelijke werkgelegenheid (personen):

$$42,6 \text{ miljoen} - 4,6 \text{ miljoen} = 38 \text{ miljoen}$$

$$\text{vrijvallende uren per week} = 38 \text{ miljoen} \times 2 \text{ uur} = 76 \text{ miljoen}$$

1

- extra banen: $\frac{0,75 \times 76 \text{ miljoen}}{34,5} = 1,65 \text{ miljoen}$

1

9 maximumscore 2

ja

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\text{oorspronkelijk werkloosheidspercentage: } \frac{4,6}{42,6} \times 100\% = 10,8\%$$

$$\text{nieuw werkloosheidspercentage: } \frac{4,6 - 1,65}{42,6} \times 100\% = 6,9\%$$

$$(10,8\% - 6,9\% = 3,9\% \rightarrow 3,9\text{-punt} \approx 4\text{-punt})$$

10 maximumscore 2

Sommigen verklaren die hoge werkloosheid ... buitenlandse afzetmarkten.

Opmerking

Uitsluitend 2 of 0 punten toekennen.

11 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat bedrijven arbeid vervangen door kapitaal, waardoor dezelfde productie gerealiseerd kan worden met minder arbeid en de loonkosten per eenheid product dalen.